

**ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная больница»
при управлении здравоохранения Акмолинской области**

Экспертное заключение

г. Кокшетау

от « » января 2024 г.

По лотам № 1-27, 34-46, 47-49, 52-54, 60-68, 69, 70-92, 93-97, 98-113, 114-120, 121-125, 126-135, 136-137, 138-148, 158-165, 166-171, 173-181, 183-213, 214-215, 216-229, 230-239, 240-247, 248-264, 265-267 к Тендеру № 10.

Лот №1

Раствор калибровочный 1, объемом 200мл к анализаторам серии ABL 800, для калибровки электролитного и метаболитного электродов ТОО «Дельрус РК» техническая спецификация соответствует требованиям конкурсной документации.

Лот № 2

Раствор калибровочный 2, объемом 200мл к анализаторам серии ABL 800, для калибровки электролитного и метаболитного электродов ТОО «Дельрус РК» и ТОО «Мелиор LTD» технические спецификации соответствуют требованиям конкурсной документации.

Лот № 3

Полипропиленовые шприцы с сухим гепарином 2,0 мл, 100 шт в упаковке, без иглы, с колпачком для взятия артериальной крови, литиевый гепарин 80 МЕ ТОО «Дельрус РК» и ТОО «Мелиор LTD» технические спецификации соответствуют требованиям конкурсной документации.

Лот № 4

Раствор очистной - 175 мл, для очистки измерительной системы анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК» техническая спецификация соответствует требованиям конкурсной документации.

Лот № 5

Калибровочный раствор гемоглобина 4 ампулы по 2,0 мл в 1 упаковке – для калибровки гемоглобина 1 раз в квартал для серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК» технические спецификации соответствуют требованиям конкурсной документации.

Лот № 6

Раствор промывочный - 600мл, для автоматической промывки анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК» техническая спецификация соответствует требованиям конкурсной документации.

Лот № 7

Раствор гипохлорида 100,0 мл, для удаления белковых загрязнений анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК» техническая спецификация соответствует требованиям конкурсной документации.

Лот № 8

Мембраны для лактатного электрода – 1 упаковка содержит 4 мембраны в электролитном растворе. Применяется для работы анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК» техническая спецификация соответствует требованиям конкурсной документации.

Лот № 9

Мембраны для глюкозного электрода – 1 упаковка содержит 4 мембраны в электролитном растворе. Применяется для работы анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК» техническая спецификация соответствует требованиям конкурсной документации.

Лот № 10

Раствор для автоматического контроля качества уровень 1, 30амп, 0,7 мл для работы анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК», ТОО «Мелиор LTD», ИП «Leon Company» технические спецификации соответствуют требованиям конкурсной документации.

Лот № 11

Раствор для автоматического контроля качества уровень 2, 30амп, 0,7 мл для работы анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК», ТОО «Мелиор LTD», ИП «Leon Company» технические спецификации соответствуют требованиям конкурсной документации.

Лот № 12

Раствор для автоматического контроля качества уровень 3, 30амп, 0,7 мл для работы анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК», ТОО «Мелиор L ИП «Leon Company» TD», технические спецификации соответствуют требованиям конкурсной документации.

Лот № 13

Раствор для автоматического контроля качества уровень 4, 30амп, 0,7 мл для работы анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК», ТОО «Мелиор L ИП «Leon Company» TD», технические спецификации соответствуют требованиям конкурсной документации.

Лот № 14

Баллон с калибровочным газом №1 – газовый баллон 11,2% CO₂, 34 бар, для калибровки электродов pO₂, pCO₂ для работы анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК» и ТОО «Мелиор LTD» технические спецификации соответствуют требованиям конкурсной документации.

Лот № 15

Баллон с калибровочным газом №2 – газовый баллон 11,2% CO₂, 34 бар, для калибровки электродов o₂, pO₂, pCO₂, азот, для работы анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК» и ТОО «Мелиор LTD» технические спецификации соответствует требованиям конкурсной документации.

Лот № 16

Набор мембран для pCO₂ электрода, 4 мембраны в электролитном растворе. Применяется для работы анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК» и ТОО «Мелиор LTD» технические спецификации соответствует требованиям конкурсной документации.

Лот № 17

Набор мембран для pO₂ электрода, 4 мембраны в электролитном растворе. Применяется для работы анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК» и ТОО «Мелиор LTD» технические спецификации соответствует требованиям конкурсной документации.

Лот № 18

Набор мембран для К электрода, 4 мембраны в электролитном растворе. Применяется для работы анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК», ТОО «Мелиор LTD», ИП «Leon Comranу» технические спецификации соответствует требованиям конкурсной документации.

Лот № 19

Набор мембран для Na электрода, 4 мембраны в электролитном растворе. Применяется для работы анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК», ТОО «Мелиор LTD» ИП «Leon Comranу», технические спецификации соответствует требованиям конкурсной документации.

Лот № 20

Набор мембран для Cl электрода, 4 мембраны в электролитном растворе. Применяется для работы анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК», ТОО «Мелиор LTD», ИП «Leon Comranу» технические спецификации соответствует требованиям конкурсной документации.

Лот № 21

Набор мембран для Ca электрода, 4 мембраны в электролитном растворе. Применяется для работы анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК» и ТОО «Мелиор LTD», ИП «Leon Comranу» технические спецификации соответствует требованиям конкурсной документации.

Лот № 22

Мембраны для референтного электрода, 4 мембраны в электролитном растворе. Применяется для работы анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК» и ТОО «Мелиор LTD» технические спецификации соответствует требованиям конкурсной документации.

Лот № 23

Сливной пластиковый контейнер для отходов 600мл, Применяется для работы анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК» и ТОО «Мелиор LTD» технические спецификации соответствует требованиям конкурсной документации.

Лот № 24

Термопринтерная бумага, 8 рулонов в уп, , Применяется для работы анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК» и ТОО «Мелиор LTD» технические спецификации соответствует требованиям конкурсной документации.

Лот № 25

Уловитель сгустков, 250 шт в уп, Применяется для работы анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК» и ТОО «Мелиор LTD» технические спецификации соответствует требованиям конкурсной документации.

Лот № 26

Гепаринизированные, сбалансированные по электролитам капилляры .Концентрация гепарина 70МЕ, объем капилляра до 85 мкл для работы анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК» техническая спецификация соответствует требованиям конкурсной документации

Лот № 27

Электрод лактат (один в комплекте) применяется для работы анализаторов серии ABL 800 ТОО «Дельрус РК», ТОО «Мелиор LTD», ИП «Leon Comranу» технические спецификации соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 34. Общий белок , 500 тестов на биохимический анализатор FS-360 .

Предлагаемая техническая спецификация ТОО «Интермедика» соответствует требованиям конкурсной документации, ТОО «Диакит» не соответствует требуемой технической спецификации заказчика:

| | | |
|--|---------------------------------------|---|
| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Техническая спецификация ТОО «Диакит» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) |
|--|---------------------------------------|---|

| | | |
|--|---|---|
| <p>Фасовка реагента 1x125 мл</p> <p>Флаконы объемом 1x125 мл, удлиненной формы, адаптированные в разъемы анализатора для используемых реагентов.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию, не подлежат переливанию во избежание внешних загрязнений.</p> | <p>Фасовка реагента от 2*100 мл,</p> <p>Не соответствует.</p> | <p>Объем 2*100 мл в округлых флаконах, не адаптирован в разъемы анализатора, требует переливания что ведет к загрязнению реагента, остаточное количество теряет свою активность, и должно утилизироваться.</p> <p>Так же требуется закуп оригинальных флаконов, что ведет к дополнительным финансовым расходам.</p> |
| <p>Состав основного реагента:</p> <p>Гидроксид натрия 600 ммоль/л,</p> <p>Сульфат меди 12 ммоль/л,</p> <p>Тартрат натрия-калия 32 ммоль/л,</p> <p>Йодид калия 30 ммоль/л.</p> | <p>Нет указан</p> | <p>Химический состав реагентов и концентрация реагентов влияет на качество анализа и стабильность реагентов.</p> |
| <p>Линейность: 1-15,0 г/дл</p> | <p>Линейность 1,5 - 12 г/дл.</p> | <p>Более высокая линейность 1-15 г/дл позволяет улавливать максимальные значения теста, что влияет на правильность и точность анализа.</p> |

ЛОТ 35. Общий билирубин 500 тестов на биохимический анализатор FS -360 .

Предлагаемая техническая спецификация ТОО «Интермедика» не соответствует требуемой технической спецификации заказчика.

ЛОТ 36. Общий билирубин 1250 тестов на биохимический анализатор FS -360 .

Предлагаемая техническая спецификация ТОО «Интермедика» не соответствует требуемой технической спецификации заказчика.

ЛОТ 37. Мочевина реагент на биохимический анализатор FS -360 .

Предлагаемая техническая спецификация ТОО «Интермедика» соответствует требованиям конкурсной документации, техническая спецификация ТОО «Диакит» не соответствует требуемой технической спецификации заказчика:

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Техническая спецификация ТОО «Диакит» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) |
|---|---|--|
| <p>Фасовка реагента</p> <p>R1 - 1*125 мл R2 1*25мл</p> <p>Флаконы объемом R1- 1*125 мл + R2 1*25мл, удлиненной формы, адаптированные в разъемы анализатора для используемых реагентов. Реагенты предразведенные, готовые к использованию, не подлежат переливанию во избежание внешних загрязнений.</p> | <p>Фасовка</p> <p>R1 2 * 80 мл</p> <p>R2 2 * 20мл</p> | <p>Предлагаемые объемы реагентов в округлых флаконах, не адаптированы в разъемы анализатора, требует дополнительного переливания что ведет к загрязнению реагента, остаточное количество теряет свою активность, и должно утилизироваться. Так же требуется закуп оригинальных флаконов, что ведет к дополнительным финансовым расходам.</p> |
| <p>Калибратор 1x5 мл</p> | <p>Калибратор 1*2 мл.</p> | <p>С калибратором 1*2 мл выполняется намного меньшее количество калибровок, что может влиять на стабильность теста на борту анализатора..</p> |
| <p>Состав основного реагента:</p> <p>Трис-буфер, pH 7,8 100 ммоль/л</p> <p>2-Оксоглутарат 5 ммоль/л, ADP 0,6 ммоль/л,</p> <p>Уреаза >20,000 Ед/л, ГлДГ >1,500 Ед/л</p> <p>NADH 0,25 ммоль/л</p> | <p>Нет указан</p> | <p>Химический состав реагентов и их концентрация влияет на качество анализа и стабильность реагентов.</p> |

ЛОТ 38. Реагент Креатинин по Яффе на биохимический анализатор «Biochem FS 360» Предлагаемая техническая спецификация ТОО «Интермедика» соответствует требованиям конкурсной документации, ТОО «Диакит» не соответствует требуемой технической спецификации заказчика:

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Техническая спецификация ТОО «Диакит» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) |
|--|---------------------------------------|---|
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| <u>Фасовка реагента</u> R1- 1x125мл + R2, 1x125мл Флаконы объемом R1 1*125 мл + R2 1*125мл , удлиненной формы, адаптированные в разъемы анализатора для используемых реагентов. Реагенты предразведенные, готовые к использованию, не подлежат переливанию во избежание внешних загрязнений. | <u>Фасовка</u> R1 1* 250 мл R2 1*250мл | Предлагаемые объемы реагентов в округлых флаконах , не адаптированы в разъемы анализатора , требует дополнительного переливания что ведет к загрязнению реагента , остаточное количество теряет свою активность, и должно утилизироваться. Так же требуется закуп оригинальных флаконов, что ведет к дополнительным финансовым расходам. |
| <u>Состав основного реагента:</u> Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты. 2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 мМ бората натрия, 240 мМ гидроксида натрия. | Нет указан | Химический состав реагентов и их концентрация влияет на качество анализа и стабильность реагентов. |

ЛОТ 39 Реагент АЛТ (аланинаминотрансфераза) на биохимический анализатор «Biochem FS 360» Предлагаемая техническая спецификация ТОО «Интермедика» соответствует требованиям конкурсной документации, ТОО «Диакит» не соответствует требуемой технической спецификации заказчика:

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Техническая спецификация ТОО «Диакит» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) |
|--|--|--|
| <u>Фасовка реагента</u> R1 1x100мл + R2 1x20мл Флаконы объемом R1- 1*100 мл + R2- 1*20 мл, удлиненной формы, адаптированные в разъемы анализатора для используемых реагентов. Реагенты предразведенные, готовые к использованию, не подлежат переливанию во избежание внешних загрязнений. | <u>Фасовка</u> R1 2*80 мл R2 2* 20мл | Предлагаемые объемы реагентов в округлых флаконах , не адаптированы в разъемы анализатора , требует дополнительного переливания что ведет к загрязнению реагента , остаточное количество теряет свою активность, и должно утилизироваться. Так же требуется закуп оригинальных флаконов, что ведет к дополнительным финансовым расходам. |
| Линейность теста 0-500 МЕ/л | 10-200 МЕ/л. | Более высокая линейность позволяет улавливать максимальные значения теста, что влияет на правильность и точность анализа. |
| <u>Состав основного реагента:</u> L-Аланин 500 ммоль/л, ЛДГ >1200 Ед/л, Трис-буфер, pH 7,5 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 15 ммоль/л, NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л Азид натрия (0,2%), стабилизаторы. | Нет указан | Химический состав реагентов и их концентрация влияет на качество анализа и стабильность реагентов. |

ЛОТ 40 Реагент АСТ (аспартатаминотрансфераза) на биохимический анализатор «Biochem FS 360» Предлагаемая техническая спецификация ТОО «Интермедика» соответствует требованиям конкурсной документации, ТОО «Диакит» не соответствует требуемой технической спецификации заказчика:

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Техническая спецификация ТОО «Диакит» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) |
|--|--|--|
| <u>Фасовка реагента</u> R1, 1x100мл + R2, 1x20мл Флаконы объемом R1- 1*100 мл + R2- 1*20 мл , удлиненной формы, адаптированные в разъемы анализатора для используемых реагентов. Реагенты предразведенные, готовые к использованию ,не подлежат переливанию во избежание внешних загрязнений. | <u>Фасовка</u> R1 2*80 мл R2 2* 20мл | Предлагаемые объемы реагентов в округлых флаконах , не адаптированы в разъемы анализатора , требует дополнительного переливания что ведет к загрязнению реагента , остаточное количество теряет свою активность, и должно утилизироваться. Так же требуется закуп оригинальных флаконов, что ведет к дополнительным финансовым расходам. |

| | | |
|---|--------------|---|
| Линейность теста 0-500 МЕ/л | 10-200 МЕ/л. | Более высокая линейность позволяет улавливать максимальные значения теста, что влияет на правильность и точность анализа. |
| Состав основного реагента: L-Аспартат 240 ммоль/л МДГ (мышцы свиньи) >600 Ед/л ЛДГ (мышцы кролика) >600 Ед/л Трис-буфер, pH 7,5 80 ммоль/л 2-Оксоглутарат 12 ммоль/л NADH 0,18 ммоль/л. | Нет указан | Химический состав реагентов и их концентрация влияет на качество анализа и стабильность реагентов. |

ЛОТ 41 Реагент Амилаза на биохимический анализатор «Biochem FS 360» Предлагаемая техническая спецификация ТОО «Интермедика» соответствует требованиям конкурсной документации, ТОО «Диакит» не соответствует требуемой технической спецификации заказчика:

| | | |
|--|---------------------------------------|---|
| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Техническая спецификация ТОО «Диакит» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) |
| <u>Фасовка реагента</u> R1 1x125мл Флаконы объемом R1 - 1*125, удлиненной формы, адаптированные в разъемы анализатора для используемых реагентов. Реагенты предразведенные, готовые к использованию, не подлежат переливанию во избежание внешних загрязнений. | <u>Фасовка</u> R1 1*50 мл | Предлагаемые объемы реагентов в округлых флаконах, не адаптированы в разъемы анализатора, требует дополнительного переливания что ведет к загрязнению реагента, остаточное количество теряет свою активность, и должно утилизироваться. Так же требуется закуп оригинальных флаконов, что ведет к дополнительным финансовым расходам. |
| <u>Состав основного реагента:</u> . Бром креоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, pH 4,0+0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы. | Нет указан | Химический состав реагентов и их концентрация влияет на качество анализа и стабильность реагентов. |

ЛОТ 42. Реагент Глюкоза на биохимический анализатор «Biochem FS 360» Предлагаемая техническая спецификация ТОО «Интермедика» соответствует требованиям конкурсной документации, ТОО «Диакит» не соответствует требуемой технической спецификации заказчика:

| | | |
|---|---------------------------------------|---|
| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Техническая спецификация ТОО «Диакит» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) |
| <u>Фасовка реагента</u> R1 1x125мл Флаконы объемом R1 1*125 мл, удлиненной формы, адаптированные в разъемы анализатора для используемых реагентов. Реагенты предразведенные, готовые к использованию, не подлежат переливанию во избежание внешних загрязнений. | <u>Фасовка</u> R1 1*250 мл | Предлагаемые объемы реагентов в округлых флаконах, не адаптированы в разъемы анализатора, требует дополнительного переливания что ведет к загрязнению реагента, остаточное количество теряет свою активность, и должно утилизироваться. Так же требуется закуп оригинальных флаконов, что ведет к дополнительным финансовым расходам. |
| Линейность теста 0-500 мг/дл | До 400 МЕ/л. | Более высокая линейность позволяет улавливать максимальные значения теста, что влияет на правильность и точность анализа. |
| <u>Состав основного реагента:</u> Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл, Пероксидаза (лошадиная) 1,2 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л, Фенол 4 ммоль/л, Инертные вещества и консерванты. | Нет указан | Химический состав реагентов и их концентрация влияет на качество анализа и стабильность реагентов. |

ЛОТ 43. Набор биохимического контроля уровень 1, 2. на биохимический анализатор «Biochem FS 360» Предлагаемая техническая спецификация ТОО «Интермедика» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 44. Набор биохимического мультианализатора 1*5мл на биохимический анализатор «Biochem FS 360» Предлагаемая техническая спецификация ТОО «Интермедика» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 45. Промывочный раствор №1 объем 1 л на биохимический анализатор «Biochem FS 360» Предлагаемая техническая спецификация ТОО «Интермедика» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 46. Концентрат промывочного раствора №2 объемом 500 мл на биохимический анализатор «Biochem FS 360» Предлагаемая техническая спецификация ТОО «Интермедика» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 47. Реагент Альфа-амилаза прямая на биохимический анализатор А15 Испания предлагаемая ТОО «Диакит» не соответствует требуемой технической спецификации заказчика:

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Техническая спецификация ТОО «Диакит» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) |
|--|---------------------------------------|---|
| Внутрилабораторный показатель CV 2,6% | Нет указано | Неизвестно насколько тест варьирует в серии анализов, высокий коэффициент вариации CV% (отклонение теста от среднего уровня до предупредительного и решающего критерия) говорит о нестабильности реагента, влияет на результат пациентов. |
| Предел обнаружения теста, 10,9 Ед/л или 0,18 мккат/л. | Не указано | Влияет на улавливание max и min значений теста, что приводит к неправильным результатам анализа пациентов. |
| Состав основного реагента: Реагент А. MES 50 ммоль/л, хлорид кальция 5 ммоль/л, хлорид натрия 300 ммоль/л, натрий тиоцианат 450 ммоль/л, CNP-G3 2.25 ммоль/л, рН 6.1. | Нет указан | Химический состав реагентов и их концентрация влияет на качество анализа и стабильность реагентов. |

ЛОТ 48 Реагент Аспаратаминотрансфераза на биохимический анализатор А15 Испания предлагаемая техническая спецификация ТОО «Диакит» не соответствует требуемой технической спецификации заказчика:

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Техническая спецификация ТОО «Диакит» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) |
|--|---|---|
| Линейность до 500 Ед/л | От 10 - 200 Ед/л Не соответствует | Более высокая линейность позволяет улавливать максимальные значения теста, что влияет на правильность и точность анализа. |
| Коэффициент вариации CV 1,4 % | Нет указано для автоматических систем Не соответствует | Неизвестно насколько тест варьирует в серии анализов, высокий коэффициент вариации CV% (отклонение теста от среднего уровня до предупредительного и решающего критерия) говорит о нестабильности реагента, влияет на результат пациентов. |
| Предел обнаружения теста, 2,2 Ед/л = 0,04 мккат/л | Не указано Не соответствует | Влияет на улавливание max и min значений теста, что приводит к неправильным результатам анализа пациентов. |
| Состав основного реагента: печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа >460 Ед/л, лактатдегидрогеназа >660 Ед/л рН 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглутарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л | Нет указан Не соответствует | Химический состав реагентов и их концентрация влияет на качество анализа и стабильность реагентов. |

ЛОТ 49 Реагент Аланинаминотрансфераза на биохимический анализатор А15 Испания предлагаемая техническая спецификация ТОО «Диакит» не соответствует требуемой технической спецификации заказчика:

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Техническая | Результат рассмотрения (не |
|--|-------------|----------------------------|
|--|-------------|----------------------------|

| | | |
|---|--|---|
| | спецификация ТОО «Диакит» | соответствует, комментарии и тд) |
| Линейность до 500 Ед/л | От 10 - 200 Ед/л Не соответствует | Более высокая линейность позволяет улавливать максимальные значения теста, что влияет на правильность и точность анализа. |
| Коэффициент вариации CV 2,5 % | Нет указано Не соответствует | Неизвестно насколько тест варьирует в серии анализов, высокий коэффициент вариации CV% (отклонение теста от среднего уровня до предупредительного и решающего критерия) говорит о нестабильности реагента, влияет на результат пациентов. |
| Предел обнаружения теста 3,1 Ед/л = 0,05 мккат/л | Не указано Не соответствует | Влияет на улавливание max и min значений теста, что приводит к неправильным результатам анализа пациентов. |
| Состав основного реагента: печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, рН 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглутарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. | Нет указан Не соответствует | Химический состав реагентов и их концентрация влияет на качество анализа и стабильность реагентов. |

ЛОТ 52 Реагент Глюкоза на биохимический анализатор A15 Испания предлагаемая техническая спецификация ТОО «Диакит» не соответствует требуемой технической спецификации заказчика:

| | | |
|--|--|---|
| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Техническая спецификация ТОО «Диакит» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) |
| Линейность до 500 мг/дл | До 400 мг/дл Не соответствует | Более высокая линейность позволяет улавливать максимальные значения теста, что влияет на правильность и точность анализа. |
| Коэффициент вариации CV 1,4 % | Не указан Не соответствует | Неизвестно насколько тест варьирует в серии анализов, высокий коэффициент вариации CV% (отклонение теста от среднего уровня до предупредительного и решающего критерия) говорит о нестабильности реагента, влияет на результат пациентов. |
| Предел обнаружения теста 1,6 мг/дл = 0,08 мккат/л | Не указано Не соответствует | Влияет на улавливание max и min значений теста, что приводит к неправильным результатам анализа пациентов. |
| Состав основного реагента: диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. | Нет указан Не соответствует | Химический состав реагентов и их концентрация влияет на качество анализа и стабильность реагентов. |

ЛОТ 53 Реагент Общий белок на биохимический анализатор A15 Испания ТОО предлагаемая техническая спецификация ТОО «Диакит» не соответствует требуемой технической спецификации заказчика:

| | | |
|--|--|---|
| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Техническая спецификация ТОО «Диакит» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) |
|--|--|---|

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| Коэффициент вариации CV 1,5 %. | Не указан Не соответствует | Неизвестно насколько тест варьирует в серии анализов, высокий коэффициент вариации CV% (отклонение теста от среднего уровня до предупредительного и решающего критерия) говорит о нестабильности реагента, влияет на результат пациентов. |
| Предел обнаружения теста 6,5г/л. | Не указано Не соответствует | Влияет на улавливание max и min значений теста, что приводит к неправильным результатам анализа пациентов. |
| Состав основного реагента: общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетат меди (II) 6 ммоль/л, иодид калия 12 ммоль/л, гидроксид натрия 1.15 моль/л, детергент. | Нет указан Не соответствует | Химический состав реагентов и их концентрация влияет на качество анализа и стабильность реагентов. |

ЛОТ 54. Реагент Мочевина на биохимический анализатор А15 Испания техническая спецификация ТОО «Диакит» не соответствует требуемой технической спецификации заказчика:

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Техническая спецификация ТОО «Диакит» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) |
|--|--|---|
| Коэффициент вариации CV 4,7 % | Не указан Не соответствует | Неизвестно насколько тест варьирует в серии анализов, высокий коэффициент вариации CV% (отклонение теста от среднего уровня до предупредительного и решающего критерия) говорит о нестабильности реагента, влияет на результат пациентов. |
| Предел обнаружения теста 4,0 мг/дл мочевины = 0,7 ммоль/л мочевины | Не указано Не соответствует | Влияет на улавливание max и min значений теста, что приводит к неправильным результатам анализа пациентов. |
| Состав основного реагента: почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназы, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5.6 ммоль/л, уреазы > 140 Ед/мл, глутаматдегидрогеназы > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. | Нет указан Не соответствует | Химический состав реагентов и их концентрация влияет на качество анализа и стабильность реагентов. |

ЛОТ 60. Набор для количественного определения фибриногена по Clauss на полуавтоматический коагулометр STAGO, ТОО «Sau med Group» реагент соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 61. Набор для определения протромбинового времени 6фл *5 мл на полуавтоматический коагулометр STAGO ТОО «Sau Med Group», реагент соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 62. Реагент для определения с АЧТВ на полуавтоматический коагулометр STAGO ТОО «Sau med Group» реагент соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 63. Раствор хлорида кальция 0,025 м на полуавтоматический коагулометр STAGO ТОО «Sau med Group» реагент соответствует технической спецификации заказчика

ЛОТ 64. Буферный раствор для разведения 24*15 мл. на полуавтоматический коагулометр STAGO ТОО «Sau med Group» реагент соответствует технической спецификации заказчика

ЛОТ 65. Флакон с металлическими шариками 1850 шт во флаконе на полуавтоматический коагулометр STAGO ТОО «Sau med Group» реагент соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 66. Кюветные стрипы, в упаковке 150 стрипов по 4 кюветы на полуавтоматический коагулометр STAGO ТОО «Sau med Group», ТОО «Интермедика» соответствуют технической спецификации заказчика.

ЛОТ 67. Системная универсальная калибровочная плазма 6 фл по 1 мл на полуавтоматический коагулометр STAGO ТОО «Sau med Group» реагент соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 68. **Контрольные плазмы для ПВ, АПТВ, ТТ и фибриногена, норма и патология** на полуавтоматический коагулометр STAGO TOO «Sau med Group» реагент соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 69. **РФМК тест флаконы** на 200 определений ручным методом TOO «Микс Плюс» набор РФМК флаконный вариант соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 70. **Реагент глюкоза** на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 4*100 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 71. **Реагент общий белок** на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 4*100 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 72. **Реагент альбумин** на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 4*100 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 73. **Реагент мочевина** на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 8*50 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 74. **Реагент креатинин** 250мл на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 75. **Реагент общий билирубин** на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 375 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 76. **Реагент прямой билирубин** на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 375 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 77. **Реагент ALT** на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 8*50 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 78. **Реагент AST** на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 8*50 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 79. **Реагент амилаза** на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 12*10 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 80. **Реагент щелочная фосфатаза** на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 10*10 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 81. **Реагент гаммаглутамиламинотрансфераза** на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 10*10 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 82. **Реагент общий холестерин** на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 4*30 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 83. **Реагент триглицериды** на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 9*15 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 84. **Реагент С реактивный белок** на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 10 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 85. **Стандарт для Реагента С реактивный белок** на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 2*1 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 86. **Контрольная сыворотка** на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 4*3 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 87. **Мультикалибратор** на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 4*5 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 88. **Калибровочные растворы N** на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 6*5 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 89. **Калибровочные растворы P** на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 6*5 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 90. **Специальный промывочный раствор** на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 12*30 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 91. **Промывающий раствор** для кювет на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 4*100 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 92. **Промывочный раствор** для кювет на биохимический анализатор «HUMAN Star» техническая спецификация TOO «Sivital Казахстан» 4*25 мл соответствует технической спецификации заказчика.

ЛОТ 93. **Гематологический разбавитель 20 л** на гематологический анализатор «Swelab - Alfa Standart» TOO «Ордамед» соответствуют технической спецификации заказчика.

ЛОТ 94. **Лизирующий раствор 5 л** на гематологический анализатор «Swelab - Alfa Standart» TOO «Ордамед» соответствуют технической спецификации заказчика.

ЛОТ 95. **Комплект для очистки 3*450 мл** на гематологический анализатор «Swelab - Alfa Standart» TOO «Ордамед» соответствуют технической спецификации заказчика.

ЛОТ 96. **набор для МКА (микрокапилляры** на гематологический анализатор «Swelab - Alfa Standart» TOO «Ордамед» соответствуют технической спецификации заказчика.

ЛОТ 97. **Контрольная кровь 3*4,5** на гематологический анализатор «Swelab - Alfa Standart» TOO «Ордамед» соответствуют технической спецификации заказчика.

ЛОТ 98. **Реагент АСаТ** на биохимический анализатор «Chem – 300» TOO «LabMedtex» соответствуют технической спецификации заказчика.

- ЛОТ 99. Реагент АЛаТ** на биохимический анализатор «Chem – 300» ТОО «LabMedtex» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 100. Реагент билирубин общий** на биохимический анализатор «Chem – 300» ТОО «LabMedtex» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 101. Реагент билирубин прямой** на биохимический анализатор «Chem – 300» ТОО «LabMedtex» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 102. Реагент глюкоза** на биохимический анализатор «Chem – 300» ТОО «LabMedtex» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 103. Реагент креатинин** на биохимический анализатор «Chem – 300» ТОО «LabMedtex» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 104. Реагент мочевины** на биохимический анализатор «Chem – 300» ТОО «LabMedtex» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 105. Амилаза** на биохимический анализатор «Chem – 300» ТОО «LabMedtex» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 106. Реагент Общий белок** на биохимический анализатор «Chem – 300» ТОО «LabMedtex» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 107. Реагент Альбумин** на биохимический анализатор «Chem – 300» ТОО «LabMedtex» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 108. Калибратор сыворотка** на биохимический анализатор «Chem – 300» ТОО «LabMedtex» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 109. Контрольная сыворотка N** на биохимический анализатор «Chem – 300» ТОО «LabMedtex» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 110. Контрольная сыворотка P** на биохимический анализатор «Chem – 300» ТОО «LabMedtex» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 111. Системный раствор** на биохимический анализатор «Chem – 300» ТОО «LabMedtex» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 112. Раствор для промывки** на биохимический анализатор «Chem – 300» ТОО «LabMedtex» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 113. Реакционные кюветы** на биохимический анализатор «Chem – 300» ТОО «LabMedtex» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 114. Кассеты с античеловеческим глобулином 400 шт на 800 исследований скрининг антител** на автоматический иммуногематологический анализатор «ORTO Vision» ИП «Носевич Л.А.» и ИП «Ильина Н.В.» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 115. Кассеты для определения резус фактора и групп крови прямой и обратной реакцией (400шт)** на автоматический иммуногематологический анализатор «ORTO Vision» ИП «Носевич Л.А.» и ИП «Ильина Н.В.» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 116. 0,8% стандартные эритроциты для скрининга антител, Серджискрин. (3*10мл)** на автоматический иммуногематологический анализатор «ORTO Vision» Рассчитаны на 200 исследований на иммуногематологический анализатор ИП «Носевич Л.А.» и ИП «Ильина Н.В.» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 117. 3% стандартные эритроциты для определения групп крови 2*3 мл** на автоматический иммуногематологический анализатор «ORTO Vision» ИП «Носевич Л.А.» и ИП «Ильина Н.В.» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 118. 7% бычий стандартный альбумин 12*5мл** на автоматический иммуногематологический анализатор «ORTO Vision» ИП «Носевич Л.А.» и ИП «Ильина Н.В.» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 119. Одноразовые штативы для 180*16 лунок разведения для автоматического иммуногематологического анализатора «ORTO Vision»** ИП «Носевич Л.А.» и ИП «Ильина Н.В.» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 120. Внутренний контроль 4*6,5 мл** для автоматического иммуногематологического анализатора «ORTO Vision» ИП «Носевич Л.А.» и ИП «Ильина Н.В.» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 121. Измерительный катридж 250 тестов** на газовый анализатор «Rapid - 500» Симменс ТОО «LabMedtex» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 122. Промывочный катридж 4 шт в упаковке** на газовый анализатор «Rapid - 500» Симменс ТОО «LabMedtex» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 123. Контрольный уровень 1, 30 амп *2,5 мл.** на газовый анализатор «Rapid - 500» Симменс ТОО «LabMedtex» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 124. Контрольный уровень 2, 30 амп *2,5 мл.** на газовый анализатор «Rapid - 500» Симменс ТОО «LabMedtex» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 125. Контрольный уровень 3, 30 амп *2,5 мл** на газовый анализатор «Rapid - 500» Симменс ТОО «LabMedtex» соответствуют технической спецификации заказчика.
- ЛОТ 126. Наборы для количественного определения тропонина I, 160 тестов в упаковке** на иммунофлюоресцентный анализатор «AQT-90» ТОО «Дельрус» соответствует требованиям конкурсной документации.
- ЛОТ 127. Наборы для количественного определения про BNP маркера сердечной недостаточности** на иммунофлюоресцентный анализатор «AQT-90» ТОО «Дельрус» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 128. Блок растворов на иммунофлюоресцентный анализатор на иммунофлюоресцентный анализатор «AQT-90» ТОО «Дельрус» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 129. Фоновый катридж на иммунофлюоресцентный анализатор «AQT-90» ТОО «Дельрус» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 130. Набор пустых пробирок на иммунофлюоресцентный анализатор «AQT-90» ТОО «Дельрус» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 131. Чистящий раствор на иммунофлюоресцентный анализатор «AQT-90» ТОО «Дельрус» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 132. Раствор контроля качества уровень 1 на иммунофлюоресцентный анализатор «AQT-90» ТОО «Дельрус» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 133. Раствор контроля качества уровень 2 на иммунофлюоресцентный анализатор «AQT-90» ТОО «Дельрус» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 134. Раствор контроля качества уровень 3 на иммунофлюоресцентный анализатор «AQT-90» ТОО «Дельрус» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 135. Термобумага для иммунофлюоресцентного анализатора «AQT-90» ТОО «Дельрус» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 136. Тест полоски на мочевой анализатор «Уризис» ТОО «ТЦ Мастер» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 137. Контрольная тест полоска на мочевой анализатор «Уризис» ТОО «ТЦ Мастер» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 138. Снап Паки на анализатор электролитов «AVL 9180» и ТОО «ТЦ Мастер» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 139. Электрод Na на анализатор электролитов «AVL 9180» и ТОО «ТЦ Мастер» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 140. Электрод K на анализатор электролитов «AVL 9180» и ТОО «ТЦ Мастер» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 141. Электрод Са на анализатор электролитов «AVL 9180» и ТОО «ТЦ Мастер» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 142. Референтный Электрод на анализатор электролитов «AVL 9180» и ТОО «ТЦ Мастер» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 144. Очищающий раствор на анализатор электролитов «AVL 9180» и ТОО «ТЦ Мастер» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 145. Раствор для депротеинизации на анализатор электролитов «AVL 9180» и ТОО «ТЦ Мастер» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 146. Раствор для контроля качества на анализатор электролитов «AVL 9180» и ТОО «ТЦ Мастер» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 147. Кондиционер электрода для натрия на анализатор электролитов «AVL 9180» и ТОО «ТЦ Мастер» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 148. Набор трубок для перистальтического насоса на анализатор электролитов «AVL 9180» и ТОО «ТЦ Мастер» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 158. Набор Хлами Бест- IgG- ИФА методом на ИФА анализатор «Biorad Модель 680» ТОО «МиксПлюс» и ТОО «Invitro» соответствуют требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 159. Набор Микопlasма Бест- IgG № 96 ИФА методом на ИФА анализатор «Biorad Модель 680» ТОО «МиксПлюс» ТОО «Invitro», соответствуют требованиям конкурсной документации

ЛОТ 160. Набор Уреаплазма Бест- IgG-стрип № 96 ИФА методом на ИФА анализатор «Biorad Модель 680» ТОО «МиксПлюс» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 161. Набор Прокальцитонин ИФА методом на ИФА анализатор «Biorad Модель 680» ТОО «МиксПлюс» соответствует требованиям конкурсной документации.

Лот 162. Гепатит В – HBs-антиген (комплект 2) ИФА методом на ИФА анализатор «Biorad Модель 680» ТОО «МиксПлюс», ТОО «Invitro» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 163. Гепатит анти-ВГС (комплект 3), ИФА методом на ИФА анализатор «Biorad Модель 680» ТОО «МиксПлюс» ТОО «Invitro», соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ-164. Гепатит -В-HBs-антиген (подтверждающий), комплект 1 ИФА методом ТОО «МиксПлюс», ТОО «Invitro» соответствует требованиям конкурсной документации,

ЛОТ -165. Гепатит анти-ВГС-подтверждающий , комплект 4 D - 0776 ИФА методом ТОО «МиксПлюс» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 166. АФП, реагент на ИХЛ анализатор Аккесс – 2 ТОО «ARTUMED » соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 167. АФП, калибратор на ИХЛ анализатор Аккесс – 2 ТОО «ARTUMED соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 168. Калибратор СА 15-3 на ИХЛ анализатор Аккесс – 2 ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 169. Реагент СА 15-3 на ИХЛ анализатор Аккесс – 2 ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 170. Антиген СА 125, реагент на ИХЛ анализатор Аккесс – 2 ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 171. Антиген СА 125, калибратор на ИХЛ анализатор Аккесс – 2 ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 173. Антиген СА 19-9, калибратор на ИХЛ анализатор Аккесс – 2 ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 174. Простатический специфический антиген, реагент на ИХЛ анализатор Аккесс – 2 ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 175. Простатический специфический антиген калибратор на ИХЛ анализатор Аккесс – 2 ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 176. Простатический специфический антиген(свободная фракция), реагент на ИХЛ анализатор Аккесс – 2 ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 177. Простатический специфический антиген(свободная фракция), калибратор на ИХЛ анализатор Аккесс – 2 ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 178. Раково-эмбриональный антиген, реагент на ИХЛ анализатор Аккесс – 2 ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 179. Раково-эмбриональный антиген, калибратор на ИХЛ анализатор Аккесс – 2 ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 180. Промывающий буфер 2000 мл на ИХЛ анализатор Аккесс – 2 ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 181. Субстрат на ИХЛ анализатор Аккесс – 2 ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 183. Ревматоидный фактор реагент 1000 тест на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 «ТОО «ARTUMED»» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 184. Ферритин -800 тест реагент на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 2 ТОО «ARTUMED»» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 185. Общий билирубин реагент 2360 тест на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор ТОО «ARTUMED»» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 186. Прямой билирубин реагент 920 тест на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор «ТОО «ARTUMED»» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 187. Амилаза реагент 1600 тест на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор Аккесс – 2 ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 188. Липаза реагент 720 тест на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 189. Аланинаминотрансфераза реагент 3920 тест на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 190. Аспаратаминотрансфераза реагент 3920 тест на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 191. Щелочная фосфатаза реагент 1240 тест на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 192. Гаммаглутаминотрансептидаза реагент 1000 тест на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 193. Лактатдегидрогеназа реагент 2560 тест на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 194. Магний реагент 1000 тест на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 195. Кальций Арсензо реагент 2800 тест на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 196. Железо сывороточное реагент 2000 тест на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 197. Трансферрин реагент на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 198. Креатинин Яффе реагент 3960 тест на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 199. HbA1C Реагент 2000 тест на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 200. Гемолизат реагент на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 201 . Общий белок реагент 3000 тест на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 202 . Альбумин реагент 2480 тест на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 203. Холестерин реагент на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 204.Триглицериды реагент на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 – 2 ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 205. Высокий стандарт сыворотки на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 206. Низкий стандарт сыворотки на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 207. ISe Na /K selectiviti на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 208. Референсный раствор 4*1000 мл на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 209. Средний стандарт сыворотки 4*2000 мл на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 210.ISe буфер 4*2000 мл на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 211.Белок (в моче смж) реагент на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 212 . Белок (в моче смж) калибратор на биохимический анализатор AU 640/ AU -680 анализатор ТОО «ARTUMED» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 213.Отмывающий буфер для для электрофореза белков на анализатор электрофореза белковых фракций « Hospitecs Diagnostic» ТОО «Микс Плюс» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 214. Не барбитуратовый буфер для электрофореза белков на анализатор электрофореза белковых фракций « Hospitecs Diagnostic» ТОО «Микс Плюс» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 215. Краска для покраски Cellulose Acetate for Electrophoresis электрофореза белков для анализатор электрофореза белковых фракций « Hospitecs Diagnostic» ТОО «Микс Плюс» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 216. Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (400 тестов) На автоматический коагулометр CA 1500 ТОО «LabMedTex» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 217. Реагент для определения Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл (400 тестов) На автоматический коагулометр CA 1500 ТОО «LabMedTex» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 218. Реагент для определения определения Multifibren U 10 x 5 ml На автоматический коагулометр Ca 1500 ТОО «LabMedTex» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 219. Реагент для определения Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER (1 набор 300 - большой) На автоматический коагулометр CA 1500 ТОО «LabMedTex» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 220.Реагент для определения Контроль Innovance® D-DIMER норма и патология На автоматический коагулометр CA 1500 ТОО «LabMedTex» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 221. Реагент для определения Реагент для скрининга LA 1 На автоматический коагулометр CA1500 ТОО «LabMedTex» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 222 Реагент для определения Реагент для скрининга LA 2 На автоматический коагулометр CA 1500 ТОО «LabMedTex» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 223 Реагент для определения Berichrom AT III (Kit 1 набор) На автоматический коагулометр CA 1500 ТОО «LabMedTex» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 224. Стандарт для Фибриногена На автоматический коагулометр CA 1500 ТОО «LabMedTex» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 225 . Стандартна плазма на автоматический коагулометр CA 1500 ТОО «LabMedTex» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 226. Хлорид кальция 0,025 моль/л На автоматический коагулометр Ca 1500 ТОО «LabMedTex» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 227. Раствор чистящий Clean I CA 1*50мл На автоматический коагулометр CA 1500 ТОО «LabMedTex» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 228. Раствор промывочный Clean II CA 1*500мл На автоматический коагулометр CA 1500 ТОО «LabMedTex» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 229. Реакционные кюветы На автоматический коагулометр CA 1500 ТОО «LabMedTex», ТОО «Leon Company» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 230. Набор для определения ДНК микобактерий туберкулеза на ПЦР анализатор CFX -96 Biorad ТОО «Миксплюс» соответствует технической документации заказчика.

ЛОТ 231. Набор для определения ДНК хламидии на ПЦР анализатор CFX -96 Biorad ТОО «Миксплюс» соответствует технической документации заказчика.

ЛОТ 231. Набор для определения ДНК хламидии на ПЦР анализатор CFX -96 Biorad ТОО «Миксплюс» соответствует технической документации заказчика.

ЛОТ 232. Набор для определения ДНК ур. уреалитикум на ПЦР анализатор CFX -96 Biorad ТОО «Миксплюс» соответствует технической документации заказчика

ЛОТ 233. Набор для определения ДНК токсоплазма гонди на ПЦР анализатор CFX -96 Biorad ТОО «Миксплюс» соответствует технической документации заказчика

ЛОТ 234. Набор для определения ДНК микоплазма генитальная на ПЦР анализатор CFX -96 Biorad ТОО «Миксплюс» соответствует технической документации заказчика

ЛОТ 235. Набор для определения ДНК вируса Эпштейна Бара на ПЦР анализатор CFX -96 Biorad ТОО «Миксплюс» соответствует технической документации заказчика

ЛОТ 236. Набор для определения ДНК ВПГ 1,2 на ПЦР анализатор CFX -96 Biorad ТОО «Миксплюс» соответствует технической документации заказчика

ЛОТ 237. Набор для определения ДНК ЦМВ на ПЦР анализатор CFX -96 Biorad ТОО «Миксплюс» соответствует технической документации заказчика

ЛОТ 238. Набор ДНК экспресс для работы на ПЦР анализатор CFX -96 Biorad ТОО «Миксплюс» соответствует технической документации заказчика

ЛОТ 239. Набор Экстракция 1000 для работы на ПЦР анализатор CFX -96 Biorad ТОО «Миксплюс» соответствует технической документации заказчика

ЛОТ 240. Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4) для автоматических гематологических анализаторов серии MEK1301, MEK1302, MEK1305 с определением СОЭ ТОО «In Next» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 241. Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710) для Автоматических гематологических анализаторов серии MEK1301, MEK1302, MEK1305 с определением СОЭ ТОО ТОО «In Next» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 242. Лизирующий реагент Hemolynac 310 (Hemolynac 310) для Автоматических гематологических анализаторов серии MEK1301, MEK1302, MEK1305 с определением СОЭ ТОО ТОО «In Next» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 243. Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит для Автоматических гематологических анализаторов серии MEK1301, MEK1302, MEK1305 с определением СОЭ ТОО ТОО «In Next» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 244. Контрольная кровь гематология MEK 3DL (низкий), MEK 3DN (нормальный), MEK 3DH (высокий) для Автоматических гематологических анализаторов серии MEK1301, MEK1302, MEK1305 с определением СОЭ ТОО ТОО «In Next» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 245. Трубка для насоса для Автоматических гематологических анализаторов серии MEK1301, MEK1302, MEK1305 с определением СОЭ ТОО ТОО «In Next» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 246. Фильтр для Автоматических гематологических анализаторов серии MEK1301, MEK1302, MEK1305 с определением СОЭ ТОО ТОО «In Next» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 247. Термобумага для Автоматических гематологических анализаторов серии MEK1301, MEK1302, MEK1305 с определением СОЭ ТОО ТОО «In Next» соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 248. Кассета Фолиевой кислоты на на ЭХЛ анализатор Cobas E 411 ТОО «ТЦ Мастер» » соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 249. Кассета Витамин В12 на на ЭХЛ анализатор Cobas E 411 ТОО «ТЦ Мастер» » соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 250. Калибратор Фолиевой кислоты на на ЭХЛ анализатор Cobas E 411 ТОО «ТЦ Мастер» » соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 251. Калибратор Витамин В12 на ЭХЛ анализатор Cobas E 411 ТОО «ТЦ Мастер» » соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 252. Кассета антитела к циклическому цитруллинному пептиду на ЭХЛ анализатор Cobas E 411 ТОО «ТЦ Мастер» » соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 253. Кассета простатоспецифический антиген общий на ЭХЛ анализатор Cobas E 411 ТОО «ТЦ Мастер» » соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 254. Калибратор простатоспецифический антиген общий на ЭХЛ анализатор Cobas E 411 ТОО «ТЦ Мастер» » соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 255. Кассета простатоспецифический антиген свободный на ЭХЛ анализатор Cobas E 411 ТОО «ТЦ Мастер» » соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 256. Калибратор простатоспецифический антиген свободный на ЭХЛ анализатор Cobas E 411 ТОО «ТЦ Мастер» » соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 257. Кассета ТТГ на ЭХЛ анализатор Cobas E 411 ТОО «ТЦ Мастер» » соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 258. Калибровочный раствор ТТГ на ЭХЛ анализатор Cobas E 411 ТОО «ТЦ Мастер» » соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 259. Кассета тироксин Т4 свободный на ЭХЛ анализатор Cobas E 411 ТОО «ТЦ Мастер» » соответствует требованиям конкурсной документации.

ЛОТ 260. Калибратор тироксин Т4 свободный на ЭХЛ анализатор Cobas E 411 ТОО «ТЦ Мастер» » соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 261. Наконечники Assay Tip на ЭХЛ анализатор Cobas E 411 ТОО «ТЦ Мастер» » соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 262. Кюветы Assay cup на ЭХЛ анализатор Cobas E 411 ТОО «ТЦ Мастер» » соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 263. Раствор для генерации электрохимических сигналов на ЭХЛ анализатор Cobas E 411 ТОО «ТЦ Мастер» » соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 264. Раствор для очистки измерительного устройства на ЭХЛ анализатор Cobas E 411 ТОО «ТЦ Мастер» » соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 265. Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель на на анализатор газов крови ABL 80 ТОО «Дельрус Казахстан» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 266. Калибровочный блок для для анализатора газов крови ABL 80 на анализатор газов крови ABL 80 ТОО «Дельрус Казахстан» соответствует требованиям конкурсной документации

ЛОТ 267. Бумага для принтера (упаковка 6 рул.) для анализатора газов крови ABL 80 на анализатор газов крови ABL 80 ТОО «Дельрус Казахстан» соответствует требованиям конкурсной документации

Эксперт: Зав КДЛ МОБ: Доскумбаева Г.А. 17.01.2024г.

