

Техническое задание

1. Общие требования:

1.1. Качество Товара должно соответствовать требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1.2. Остаточный срок годности Товара на день его поставки в адрес Заказчика должен составлять не менее 9 (Девяти) месяцев.

Артикул MR	Наименование (ПУ)	ТХ	Единица измерения	Количество
105-000849-00	Набор для определения глюкозы, Глюкозооксидазный метод (Glucose Kit, GOD-POD method)	Набор для количественного определения концентрации глюкозы в сыворотке и плазме методом фотометрии.	упак	5
		Реагенты готовы к использованию: наличие.		
		Метод определения: реакция с глюкооксидазой-пероксидазой (GOD-POD).		
		Определение на длине волны, не более: 510 нм.		
		Аналитический диапазон, не менее: 0,3-28 ммоль/л.		
		Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.		
		Интерференция, иктеричность, не менее: 40 мг/дл.		
		Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл.		
		Интерференция, гемолиз, не менее: 500 мг/дл.		
		Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 30 дней.		
		Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.		
		Температура хранения, не более: 2°C — 8°C в защищенном от света месте.		
		Количество тестов в наборе, не менее: 569		
		Фасовка: R1 4×40 мл + R2 2×20 мл.		
105-000820-00	Набор для определения общего холестерина, Холестеролоксидаза-пероксидаза (Total Cholesterol Kit, CHOD-POD Method)	Набор для количественного определения концентрации холестерина в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии.	упак	8
		Реагенты готовы к использованию: наличие.		
		Метод определения: реакция с холестериноксидазой- пероксидазой (CHOD-POD).		
		Определение на длине волны, не более: 510 нм.		

Приложение №3 к извещению о закупке №23150805019 от «05» сентября 2023 года.

		Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.		
		Аналитический диапазон, не менее: 3,85-769,23 мг/дл.		
		Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл.		
		Интерференция, гемолиз, не менее: 500 мг/дл.		
		Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней.		
		Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.		
		Температура хранения, не более: 2°C – 8°C в защищенном от света месте.		
		Количество тестов в наборе, не менее: 491		
		Фасовка: R 4×40 мл.		
105-000821-00	Набор реагентов для определения триглицеридов, GPO-POD метод (Triglycerides Kit, GPO-POD Method)	Фасовка: R 4×40 мл.	упак	3
105-000822-00	Набор для определения альбумина, метод с бромкрезоловым зеленым (Albumin Kit, Bromcresol Green Method)	Фасовка: R 4×40 мл.	упак	1
105-000848-00	Набор для определения мочевой кислоты, уриказно-пероксидазный метод (Acido Urico Kit, Urease-Peroxidase Method)	Фасовка: R1 4×40 мл + R2 2×20 мл.	упак	1
105-000825-00	Набор для определения кальция, Метод арсеназоIII (Calcium Kit, Arsenazo III Method)	Фасовка: R 4×40 мл.	упак	2
105-000816-00	Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы, IFCC метод, АМП буфер (Alkaline phosphatase Kit, IFCC Modified Method)	Набор реагентов для количественного определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме фотометрическим кинетическим методом.	упак	2
		Реагенты готовы к использованию: наличие.		
		Метод определения: Модифицированный метод Международной федерации клинической химии и лабораторной медицины (IFCC).		
		Определение на длине волны, не более: 405 нм.		
		Используемые антикоагулянты: гепарин.		
		Аналитический диапазон, не менее: 5 - 800 Ед/л.		
		Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.		
		Интерференция, иктеричность, не менее: 40 мг/дл.		
		Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл.		
		Интерференция, гемолиз, не менее: 500 мг/дл.		

Приложение №3 к извещению о закупке №23150805019 от «05» сентября 2023 года.

		Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 14 дней.		
		Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.		
		Температура хранения, не более: 2°C – 8°C в защищенном от света месте.		
		Количество тестов в наборе, не менее: 600		
		Фасовка: R1 4×35 мл + R2 2×18 мл.		
105-000847-00	Набор реагентов для определения α -амилазы, IFCC метод (α -Amylase Kit, IFCC Method)	Набор реагентов для количественного определения активности α -амилазы в сыворотке, плазме или моче кинетическим методом на фотометрических системах.	упак	3
		Реагенты готовы к использованию: наличие.		
		Метод определения: кинетический метод, рекомендованный IFCC.		
		Определение на длине волны, не более: 405 нм.		
		Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.		
		Аналитический диапазон, не менее: 5 - 1500 Ед/л.		
		Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.		
		Интерференция, иктеричность, не менее: 40 мг/дл.		
		Интерференция, гемолиз, не менее: 250 мг/дл.		
		Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл.		
		Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 35 дней.		
		Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.		
		Температура хранения, не более: 2°C – 8°C в защищенном от света месте.		
		Количество тестов в наборе, не менее: 154		
		Фасовка: R1 1×38 мл + R2 1×10 мл.		
105-000850-00	Набор для определения билирубина общего, DSA метод (Bilirubin Total Kit, DSA Method)	Набор для количественного определения концентрации общего билирубина в сыворотке, плазме или моче методом фотометрии.	упак	3
		Реагенты готовы к использованию: наличие.		
		Метод определения: реакция с диазотированной сульфаминовой кислотой (DSA).		
		Определение на длине волны, не более: 546 нм.		
		Используемые антикоагулянты: ЭДТА.		
		Аналитический диапазон, не менее: 1,7-600 мкмоль/л.		
		Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 10 мг/дл.		
		Интерференция, липимичность, не менее: 1000 мг/дл.		
		Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 40 дней.		

		Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.		
		Температура хранения, не более: 2°C – 8°C в защищенном от света месте.		
		Количество тестов в наборе, не менее: 327		
		Фасовка: R1 4×20 мл + R2 1×20 мл.		
105-000851-00	Набор для определения билирубина прямого, DSA метод (Bilirubin Direct Kit, DSA Method)	Набор для количественного определения концентрации прямого билирубина в сыворотке, плазме или моче методом фотометрии.	упак	2
		Реагенты готовы к использованию: наличие.		
		Метод определения: реакция с диазотированной сульфаминовой кислотой (DSA).		
		Определение на длине волны, не более: 546 нм.		
		Используемые антикоагулянты: ЭДТА.		
		Аналитический диапазон, не менее: 1 - 260 мкмоль/л.		
		Интреференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.		
		Интерференция, иктеричность, не менее: 40 мг/дл.		
		Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл.		
		Интерференция, гемолиз, не менее: 500 мг/дл.		
		Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 40 дней.		
		Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.		
		Температура хранения, не более: 2°C – 8°C в защищенном от света месте.		
		Количество тестов в наборе, не менее: 400		
		Фасовка: R1 4×20 мл + R2 1×20 мл.		
105-004614-00	Набор для определения креатинина, Ферментативный метод с саркозиноксидазой (Creatinine Kit, Sarcosine Oxidase Method)	Набор для количественного определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме или моче методом фотометрии.	упак	8
		Реагенты готовы к использованию: наличие.		
		Метод определения: реакция с саркозиноксидазой.		
		Определение на длине волны, не более: 546 нм.		
		Аналитический диапазон, не менее: 0,11-79,3 мг/дл.		
		Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.		
		Интерференция, иктеричность, не менее: 20 мг/дл.		
		Интерференция, липимичность, не менее: 250 мг/дл.		
		Интерференция, гемолиз, не менее: 100 мг/дл.		
		Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней.		

		Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.		
		Температура хранения, не более: 2°C – 8°C в защищенном от света месте.		
		Количество тестов в наборе, не менее: 253		
		Фасовка: R1 2×27 мл + R2 1×18 мл.		
105-000824-00	Набор для определения мочевины, УФ метод, уреазы-глутаматдегидрогеназа (Urea Kit, Urease-GLDH, UV Method)	Набор для количественного определения концентрации мочевины в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии.	упак	3
		Реагенты готовы к использованию: наличие.		
		Метод определения: реакция с уреазой/глутаматдегидрогеназой, УФ-метод.		
		Определение на длине волны, не более: 340 нм.		
		Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.		
		Аналитический диапазон, не менее: 1-40 ммоль/л.		
		Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.		
		Интерференция, иктеричность, не менее: 40 мг/дл.		
		Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл.		
		Интерференция, гемолиз, не менее: 500 мг/дл.		
		Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 21 день.		
		Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.		
		Температура хранения, не более: 2°C – 8°C в защищенном от света месте.		
		Количество тестов в наборе, не менее: 412		
		Фасовка: R1 4×35 мл + R2 2×18 мл.		
105-000823-00	Набор для определения общего белка, Биуретовый метод (Total Protein Kit, Biuret Method)	Набор для количественного определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме методом фотометрии.	упак	1
		Реагенты готовы к использованию: наличие.		
		Метод определения: биуретовый метод.		
		Определение на длине волны, не более: 546 нм.		
		Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.		
		Аналитический диапазон, не менее: 2-120 г/л.		
		Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.		
		Интерференция, иктеричность, не менее: 30 мг/дл.		
		Интерференция, липимичность, не менее: 2000 мг/дл.		
		Интерференция, гемолиз, не менее: 250 мг/дл.		
		Интерференция, декстран, не менее: 1000 мг/дл.		

Приложение №3 к извещению о закупке №23150805019 от «05» сентября 2023 года.

		Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней.		
		Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.		
		Температура хранения, не более: 2°C – 8°C в защищенном от света месте.		
		Количество тестов в наборе, не менее: 731		
		Фасовка: R 4×40 мл.		
105-001583-00	Набор для определения железа (Fe), метод колориметрического анализа (Iron (Fe) Kit, Colorimetric Assay)	Набор для количественного определения in vitro концентрации железа в человеческой сыворотке или гепаринизированной плазме методом фотометрии.	упак	1
		Реагенты готовы к использованию: наличие.		
		Метод определения: колориметрический химический анализ (Феррозин).		
		Определение на длине волны, не более: 570 нм.		
		Используемые антикоагулянты: гепарин.		
		Аналитический диапазон, не менее: 0,9-200 мкмоль/л.		
		Интерференция, иктеричность, не менее: 40 мг/дл.		
		Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл.		
		Интерференция, гемолиз, не менее: 50 мг/дл.		
		Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней.		
		Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.		
		Температура хранения, не более: 2°C – 8°C в защищенном от света месте.		
		Наличие в наборе калибратора: наличие.		
		Наличие в наборе контрольных материалов: наличие.		
		Количество тестов в наборе, не менее: 263		
		Фасовка: R1 2×40 мл+R2 1×16 мл + Калибраторг 1×1.5 мл+Контроль качества 1×5 мл.		
105-000836-00	Набор для определения холестерина-ЛПНП, Прямое определение (LDL-Cholesterol Kit, Direct Method)	Набор для количественного определения концентрации холестерина ЛПНП в сыворотке и плазме методом фотометрии.	упак	15
		Реагенты готовы к использованию: наличие.		
		Метод определения: прямой метод.		
		Определение на длине волны, не более: 600 нм.		
		Аналитический диапазон, не менее: 0,05-20 ммоль/л.		
		Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.		
		Интерференция, липимичность, не менее: 300 мг/дл.		

Приложение №3 к извещению о закупке №23150805019 от «05» сентября 2023 года.

		Интерференция, гемолиз, не менее: 300 мг/дл.		
		Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней.		
		Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.		
		Температура хранения, не более: 2°C – 8°C в защищенном от света месте.		
		Количество тестов в наборе, не менее: 156		
		Фасовка: R1 1×40 мл + R2 1×14 мл.		
105-000835-00	Набор для определения холестерина-ЛПВП, Прямое определение (HDL-Cholesterol Kit, Direct Method)	Набор для количественного определения концентрации холестерина ЛПВП в сыворотке методом фотометрии.	упак	15
		Реагенты готовы к использованию: наличие.		
		Метод определения: прямой метод.		
		Определение на длине волны, не более: 600 нм.		
		Аналитический диапазон, не менее: 0,05-6 ммоль/л.		
		Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.		
		Интерференция, икретичность, не менее: 40 мг/дл.		
		Интерференция, липимичность, не менее: 1000 мг/дл.		
		Интерференция, гемолиз, не менее: 300 мг/дл.		
		Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней.		
		Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.		
		Температура хранения, не более: 2°C – 8°C в защищенном от света месте.		
		Количество тестов в наборе, не менее: 156		
		Фасовка: R1 1×40 мл + R2 1×14 мл.		
105-000841-00	Набор для определения С-реактивного белка, Метод иммунотурбидиметрии (C-Reactive Protein Kit, Turbidity Method)	Набор для количественного определения концентрации CRP в сыворотке методом фотометрии.	упак	2
		Реагенты готовы к использованию: наличие.		
		Метод определения: метод турбидиметрии.		
		Определение на длине волны, не более: 340 нм.		
		Аналитический диапазон, не менее: 2-150 мг/л.		
		Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.		
		Интерференция, икретичность, не менее: 40 мг/дл.		
		Интерференция, гемолиз, не менее: 500 мг/дл.		
		Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней.		
		Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.		
		Температура хранения, не более: 2°C – 8°C в защищенном от света месте.		

Приложение №3 к извещению о закупке №23150805019 от «05» сентября 2023 года.

		Количество тестов в наборе, не менее: 154		
		Фасовка: R1 1×40 мл + R2 1×10 мл.		
105-001128-00	Калибратор липидов (Lipids Calibrator)	Фасовка: 5×1 мл.	упак	1
105-001129-00	Калибратор специфических белков (Specific Proteins Calibrator)	Фасовка: 5×1 мл.	упак	1
105-000748-00	CD-80 детергент (1 литр х 1 флакон)	Детергент для очистка зондов проб и реагентов, миксеров и кювет химического анализатора производства компании Mindray. Представляет собой концентрированное жидкое чистящее средство, содержащее ПАВ, щелочное, биоразлагаемое. Эффективно удаляет белки, липиды, ионы и другие остатки химических реакций с поверхности кювет.	упак	12
		Состав: гидрохлорид натрия, неионные ПАВ, полианионные ПАВ, буферы, стабилизаторы и т.п.		
		Стабильность после вскрытия при температуре 10-30°C: не менее 3 месяцев.		
		Фасовка: 1 флакон х 1 литр.		

Согласовано:

Главный врач



Зобова А.Н.