

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

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

		<p>Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА.</p> <p>Аналитический диапазон, не менее: 3,85-769,23 мг/дл.</p> <p>Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл.</p> <p>Интерференция, гемолиз, не менее: 500 мг/дл.</p> <p>Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней.</p> <p>Частота калибровки, не реже чем: при смене лота.</p> <p>Температура хранения, не более: 2°C – 8°C в защищенном от света месте.</p> <p>Количество тестов в наборе, не менее: 491</p> <p>Фасовка: R 4×40 мл.</p>		
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)	<p>Набор реагентов для количественного определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме фотометрическим кинетическим методом.</p> <p>Реагенты готовы к использованию: наличие.</p> <p>Метод определения: Модифицированный метод Международной федерации клинической химии и лабораторной медицины (IFCC).</p> <p>Определение на длине волны, не более: 405 нм.</p> <p>Используемые антикоагулянты: гепарин.</p> <p>Аналитический диапазон, не менее: 5 - 800 Ед/л.</p> <p>Интерференция, аскорбиновая кислота, не менее: 30 мг/дл.</p> <p>Интерференция, иктеричность, не менее: 40 мг/дл.</p> <p>Интерференция, липимичность, не менее: 500 мг/дл.</p> <p>Интерференция, гемолиз, не менее: 500 мг/дл.</p>	упак	2

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 фотометических системах. 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, липиды, 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.	упак	3
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. 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, липиды, не менее: 1000 мг/дл. Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 40 дней.	упак	3

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

		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. 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. 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: 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.	упак	2
105-004614-00	Набор для определения креатинина, Ферментативный метод с сарказиноксидазой (Creatinine Kit, Sarcosine Oxidase Method)	Набор для количественного определения концентрации креатинина в сыворотке , плазме или моче методом фотометрии. Реагенты готовы к использованию: наличие. Метод определения: реакция с сарказиноксидазой. 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.	упак	8

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

		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, уреаза-глутаматдегидрогеназа (Urea Kit, Urease-GLDH, UV Method)	Набор для количественного определения концентрации мочевины в сыворотке, плазме и моче методом фотометрии. 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.	упак	3
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. 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.	упак	1

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

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

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. 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.	упак	15
105-000841-00	Набор для определения С-реактивного белка, Метод иммунотурбидиметрии (C-Reactive Protein Kit, Turbidimetry Method)	Набор для количественного определения концентрации CRP в сыворотке методом фотометрии. 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.	упак	2

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 x 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. 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 x 1 литр.	упак	12

Согласовано:

Главный врач



Зобова А.Н.