

Количество (объем) закупляемых лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг на 2022 год ГКП "Областной перинатальный центр №3"

25.05.2022

№ лота	Международное непатентованное название лекарственного средства или наименование изделия медицинского назначения	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед.изм.	Количество на 2022 год	Цена по приказу	Сумма	Строка приказа	Условие платежа	Место поставки	Условие поставки	Срок поставки
Изделия медицинского назначения											
1	Щелочная фосфатаза (Alkaline Phosphatase) - ALP №671	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro активности щелочной фосфатазы (ALP) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Dpi CS-T240. Целочная фосфатаза в образце катализирует гидролиз RNP для формирования Р-нитрофосфата и фосфатной кислоты, что вызывает повышение значения абсорбции света при 405nm. Активность щелочной фосфатазы образца рассчитывается при измерении скорости появления абсорбционной способности при 405nm. Компоненты: Реагент 1 - Матрица ацетат 3.0 ммоль/л; Цитрат сульфат 1.5 ммоль/л; ХЭДТА 3.0 ммоль/л; Буфер AMP 420 ммоль/л; Реагент 2 - р-нитробензол фосфатная кислота 81.5 ммоль/л; Буфер AMP 420 ммоль/л. Содержит неактивный запонитель и стабилизатор. Линейный диапазон рабочего реагента - 0-850 ед/л. Продолжительность теста 60-120 секунд. Объем R1 200 мкл. Объем R2 50 мкл. Объем образца - 4 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 671. Калибровка реагента проводится на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, дату окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм	уп	2	19272	38544	кл	Перечисление	ТО, Г.Туркестан ул.Наманова 18/А	до склада по заявке заказчика 20 дней после заявки	по заявке заказчика до 31.12.2022 года
2	Общий холестерин (Total Cholesterol) - TC №587	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего холестерина (TC) в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе Dpi CS-T240. Холестериновый эфир в образце под воздействием липолитических ферментов в реагенте селективно катализируется и гидролизуются в холестерин и свободную жирную кислоту. Образовавшаяся в результате общий холестерин, окисляемый окислительной фосфатазой, формирует холестерин-4-ep-3-ep-3-кетон и пероксид водорода. Под воздействием пероксида пероксида водорода вступает в реакцию с гидроксибензойной кислотой и 4-аминоантипирином с образованием H2O и хинолинового пигмента. При этом объем образующегося хинолинового пигмента пропорционален содержанию общего холестерина в образце. Поэтому измерение образующегося объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию общего холестерина. Компоненты: Реагент 1 - Литопропанолон > 300 ЕД/л, Пероксидаза > 750 ЕД/л; р-гидроксибензойная кислота 45 ммоль/л, Тритон X-100 0.3%, Буфер 50 ммоль/л. Реагент 2 - 4-аминоантипирин 0.3 ммоль/л; Холестеринооксидаза > 300 ЕД/л; Буфер 50 ммоль/л. Содержит неактивный запонитель и стабилизатор. Продолжительность реакции 5-10 минут. Линейный диапазон рабочего реагента - 0-20 ммоль/л (774 мг/дл) Объем R1-240 мкл. Объем R2-60 мкл. Объем образца-15 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Калибратор и набор. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, дату окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.	уп	2	46332	92664	кл	Перечисление	ТО, Г.Туркестан ул.Наманова 18/А	до склада по заявке заказчика 20 дней после заявки	по заявке заказчика до 31.12.2022 года

3	Лактат дегидрогеназа(Lactate Dehydrogenase)-LDH №587	Реагент применяется для количественного определения в условиях <i>in vitro</i> активности лактата дегидрогеназы (LDH) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Dnpi CS-T240. Проводит активацию и окисление молочной кислоты при использовании лактата дегидрогеназы, образующим прерывистой кислоты и возврата NAD в NADH. Активность LDH образует при измерении повышения скорости поглощения NADH при 340 нм. Реагент 1 лактат латти 62,5 ммоль/л 4-хлорид калия 190,0 ммоль/л ;Трис буфер 100,0 ммоль/л Реагент 2 Трис буфер 100,0 ммоль/л ; NADH 30 ммоль/L. Линейный диапазон настоящего реагента составляет 0800 единиц на ммоль/L. Длительность теста 60 секунд. Объем R1-240 мл. Объем R2-60 мл. Объем образцы-5 мл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Калибровка реагента проводится на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Реагент поставляется в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, дату окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системы безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между лном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.	уп	2	50292	100584	кг	Перечисление	ТО, Г.Турастан ул. Нышанова 18/А	до склада по заявке заказчика 20 дней после заявки	по заявке заказчика до 31.12.2022 года
4	Гаммаглютамилтрансфераза (γ-Glutamyl Transferease)GGT №671	Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> активности гаммаглютамилтрансфераза (GGT) в сыворотке и плазме крови человека на биохимическом анализаторе Dnpi CS-T240. Настоящий реагент включает растворимый субстрат Glucal, рекомендованный МФСХ. Глутамил из γ-GT каталитического субстрата перемещается в пиридиллини, в результате чего образуется глутамил пиридиллини и 5-амино-2-нитрофенил формат. Компоненты: Реагент 1- Трис Буфер 100 ммоль/л; Натрия хлорид 5 ммоль/л; Глутамиллини 125 ммоль/л; Реагент 2- Трис Буфер 100 ммоль/л; L-γ- глутамил - Задарбакс-4-нитроанилин 14,5 ммоль/л. Содержит неактивный материал и стабилизатор. Продолжительность теста 60-120 секунд. Линейный диапазон настоящего реагента 0-450 ед/л (7,5 ммоль/л). Объем R1-200 мл. Объем R2-50 мл. Объем образцы-25 мл. Количество тестов в упаковке не менее 671. Калибровка реагента проводится на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Реагент поставляется в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, дату окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системы безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между лном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.	уп	2	40 524,00	8 1048	кг	Перечисление	ТО, Г.Турастан ул. Нышанова 18/А	до склада по заявке заказчика 20 дней после заявки	по заявке заказчика до 31.12.2022 года

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Договор	Адрес	Срок поставки	Срок годности
7	Амиласа (Amylase)- AMY №783	Результат	1 шт.	277596	277596	Перечисление	ТО, Г. Туркестан ул. Нышанова 18/А	по заявке заказчика до 31.12.2022 года	по заявке заказчика до 31.12.2022 года
8	Сенсорная клетка на 100 тестов/60 дней полная панель 945-776	шт	4	887 850,00	3551400	Перечисление	ТО, Г. Туркестан ул. Нышанова 18/А	по заявке заказчика до 31.12.2022 года	по заявке заказчика до 31.12.2022 года
9	Ковелта AE-30M44-110-3	шт	1	50000	50000	Перечисление	ТО, Г. Туркестан ул. Нышанова 18/А	по заявке заказчика до 31.12.2022 года	по заявке заказчика до 31.12.2022 года
10	CHROMagar Orientation (1 уп. на-5 литров)	уп	1	39800	39800	Перечисление	ТО, Г. Туркестан ул. Нышанова 18/А	по заявке заказчика до 31.12.2022 года	по заявке заказчика до 31.12.2022 года
11	Универсальная индикаторная бумага (pH 0-12) в 1 уп. - 100 шт.	уп	1	7000	7000	Перечисление	ТО, Г. Туркестан ул. Нышанова 18/А	по заявке заказчика до 31.12.2022 года	по заявке заказчика до 31.12.2022 года
12	Манноза в 1 фл. флакон - 250 гр. O189	кг	0,5	45690,15	22845,075	Перечисление	ТО, Г. Туркестан ул. Нышанова 18/А	по заявке заказчика до 31.12.2022 года	по заявке заказчика до 31.12.2022 года
13	Галактоза в 1 фл. флакон - 250 гр.	кг	0,5	44615,84	22307,92	Перечисление	ТО, Г. Туркестан ул. Нышанова 18/А	по заявке заказчика до 31.12.2022 года	по заявке заказчика до 31.12.2022 года
14	Третагноза в 1 фл. флакон - 250 гр.	кг	0,5	44450,03	22225,015	Перечисление	ТО, Г. Туркестан ул. Нышанова 18/А	по заявке заказчика до 31.12.2022 года	по заявке заказчика до 31.12.2022 года
15	ВД ВАСТЕСТМ Pods PLUSTM Medium Среды с сорбентом для культивирования азобов из образцов детской крови и других случаев образцов малого объема (инкубационная, перитонеальная жидкость и т.п.) В 1 уп. - 50 фл. флаконов	уп	20	161028	3220560	Перечисление	ТО, Г. Туркестан ул. Нышанова 18/А	по заявке заказчика до 31.12.2022 года	по заявке заказчика до 31.12.2022 года
16	Термосушка на 19 литров	шт	4	33000	132000	Перечисление	ТО, Г. Туркестан ул. Нышанова 18/А	по заявке заказчика до 31.12.2022 года	по заявке заказчика до 31.12.2022 года

Руководитель ОПЦ №3

Глав.бухгалтер:

Экономист:

Провизор:

Клин Фармаколог

Сыздыкова Г.Ж

Кожамбекова Ж.К

Абдулкасымова М.Д

Турсынбек А.А

Есенбай Н.А.

