

№ лота	Наименование товара	ед изм	Кол-во	Цена, тг	Сумма, тг	Техническая характеристика	Условия поставки	Условия оплаты
Диагностические медицинские изделия								
1	Термографическая пленка 20x25см - пленка для сухой печати с высоким контрастом и высокой оптической плотностью для цифровой маммографии. В упаковке не менее 100 пленок размером 20*25 см	уп	200	43 500	8 700 000	<p>Пленки выполнены на 168- микронной PET подложке, покрыта солями серебра и имеет защитный слой.</p> <p>Скругленные углы пленки позволяют использовать ее как привычную рентгеновскую. Серебронесущий слой не чувствителен к свету, но реагирует на высокие температуры, обеспечивая низкий уровень вуали, высокую оптическую плотность и контрастность диагностического изображения, одновременно с превосходной его стабильностью. Защитный слой придает устойчивость пленки к царапинам</p> <p>Технические данные</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технология Прямого Цифрового Формирования Изображения <ul style="list-style-type: none"> • Голубая подложка <ul style="list-style-type: none"> • Максимальная оптическая плотность >3.7 • Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету) <ul style="list-style-type: none"> • Размеры 8 x 10" / 20 x 25 см • Упаковка: 100 листов в коробке. • Срок хранения: 18 месяцев после даты выпуска. <ul style="list-style-type: none"> • Упаковка повторно обрабатываемая • Температура хранения: 4 - 25 °C • Контроль за Относительной Влажностью воздуха: 30-60% • Возможность архивирования соответствует ANSI IT 9.11 и IT 9.19 <p>Минимальный срок хранения изображения 20 лет.</p>	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
2	ДНК зонды на хромосомы (13,18,21,X,Y) на 50 тестов	уп	2	2 902 370	5 804 740	<p>ДНК-зонды на хромосомы (13, 18,21, X, Y) на 50 тестов. Только для in vitro диагностики, для детекции анеуплоидии хромосом 13,18,21, X и Y методом флуоресцентной гибридизации in situ FISH. Проба CEP 18,X,Y, должна детектировать альфа сателлитную последовательность центромерных участков хромосом 18,X и Y и проба LSI 13,21 - детектировать 13q14 региона, а также регионов от 12q22.13 до 21q22.2. Для проведения на интерфазных ядрах клеток, полученных из некультивированных или культивированных амниоцитов женщины. Проба LSI 13 - зеленого цвета на длинное плечо региона 14 хромосомы 13. Проба CEP 18 - голубого цвета на альфастеллитную последовательность хромосомы 18 на участке от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба LSI 21 - оранжевого цвета на участок длинного плеча хромосомы 21 от региона 22.13 до 22.2. Проба CEP X - зеленого цвета на альфастеллитную последовательность хромосомы X на участке от от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба CEP Y - зеленого цвета на альфастеллитную последовательность хромосомы Y на участке от от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба CEP 18/X/Y должна быть смесью флуоресцентно меченых ДНК проб Спектрум Аква (Spectrum Aqua), СпектрумГрин (SpectrumGreen) и СпектрумОранже (SpectrumOrange), специфичных к альфа сателлитным регионам (D18Z1, DXZ1 и DYZ3) хромосом 18, X и Y. ДНК проба LSI 13/ 21 - должна представлять СпектрумГрин (SpectrumGreen) и СпектрумОранже</p>	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок

						(SpectrumOrange) флуоресцентную пробу, содержащую уникальные последовательности ДНК, гибридизующиеся в 13q14 регионе 13 хромосомы и содержащую уникальные последовательности ДНК, соответствующие локусам D21S259, D21S341 и D21S342 регионов от 21q22.13 до 21q22.2 на хромосоме 21. Проба CEP 18/X/Y (аква, зеленый и оранжевый) – должна быть трехцветной смесью, проба LSI 13/ 21 – двухцветной смесью (зеленый, оранжевый). Смеси обеих проб должны быть пре-денатурированы в гибридизационном буфере. Реагент зарегистрирован на территории РК.		
3	Реагенты для подготовки цитологических препаратов 5*4 стекла	уп	2	664 710	1 329 420	Для предварительной обработки образцов амниотической жидкости и подготовки к проведению цитогенетического исследования с помощью флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) с ДНК-зондами, для обеспечения максимальной проницаемости клеток для FISH с зондами CEP, LSI. Реагенты, в наборе: Буфер для пепсина - не более 3 x 50 мл, 10 mM HCl; Протеаза - не более 3 x 25 мл, Лиофилированная протеаза, 2500-3000 Ед/мл; PBS - не более 2 x 250 мл, 1X PBS; 100X MgCl2 - не более 3 x 0,5 мл, 2M MgCl2·6H2O; 20X SSC - не более 1 x 66 г, Хлорид натрия и цитрат натрия. Реагент зарегистрирован на территории РК.	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
4	Набор для проведения пренатального скрининга в I триместре беременности на анализаторе AutoDelfia (480 определений в 1 наборе)	набор	27	2 372 850	64 066 950	Набор для количественного определения PAPP-A (Ассоциированного с беременностью протеин А плазмы человека) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина человека (свободная бета-ХГЧ) в материнской крови, высушенной на фильтровальной бумаге, для пренатального скрининга беременных на хромосомную патологию плода в первом триместре беременности с использованием на закрытом анализаторе. Применяются совместно с программами вычисления степени риска LifeCycle (TM). Метод – иммунофлюоресценция с разрешением по времени на основе лантанидных (Eu и Sm) меток – в наличие. Длины волн измерения - 340 нм (возбуждение) и 615/640 нм (испускание) - в наличие Измерение флюоресценции на микропланшетах (96 лунок) - в наличие Концентрационный диапазон измерения: для PAPP-A = 0-22 Ед/л, для свободной бета-субъединицы ХГЧ = 0-500 нг/мл – в наличие Стандарты на фильтровальных бланках (Ватман №903), не менее 6 уровней, откалиброванные по второму стандарту ВОЗ №80/558 – в наличие Контроли на фильтровальных бланках (Ватман №903), 3 уровня – в наличие Процент разброса в параллелях (CV%) для стандартов и контролей не более 10% по каждому из маркеров – в наличие Аналитическая чувствительность – менее чем 0.1 Ед/л для ПАПП-А и менее чем 8 нг/мл для св.бета ХГЧ – в наличие Воспроизводимость - не менее 98% в пределах срока годности – в наличие Состав набора: Стандарты (1 уп), контроли (1 уп), меченые Eu антитела к PAPP-A (5фл), меченые Sm антитела к ХГЧ (5 фл), буфер для инкубации (5 фл), микротитровальные планшеты (5 шт.), покрытые антителами к PAPP-A и к свободной бета-субъединицы ХГЧ, сертификат контроля качества – в наличие На 480 определений по сухим пятнам крови - в наличие. Маркировка CE marked - в наличие	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
5	Фильтровальные бланки для пренатального скрининга (1000 шт в уп)	упаковк а	9	278 079	2 502 711	Бумага TFN производится из 100% чистого хлопкового очеса без добавок для усиления прочности во влажном состоянии. Состав бумаги может влиять на стабильность собранного образца. Мунктелл полностью контролирует производственный процесс, чтобы гарантировать постоянство состава, равномерную толщину, скорость фильтрации, чистоту и поглощающую способность, обеспечивая высокое качество. Фильтровальные бланки для взятия крови беременных prenatal DBS cards, 1уп./ 1000 бланков. - Фильтровальные тест – бланки на основе фильтровальной бумаги S&S 903, изготовленной из 100% хлопка. Внешний вид – форма прямоугольника, размером 70x120 мм, с текстом инструкции по взятию крови, тремя кружками для взятия крови. Плотность – 186.3 (160-195)	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок

						г/м. Толщина – 0.531(0.46 – 0.58) мм. Объем сыворотки – 1.54 (1.37 – 1.71) мкл на диск размером 3.2 мм. Время адсорбции сыворотки – 5.7 (5 - 30) сек. Диаметр пятна при нанесении 100 мкл сыворотки – 16 (15 – 17) мм. Фасовка – 1000 штук/упаковка. Условия хранения – 8 +25 С. Срок годности – 2 года с даты производства		
6	Усиливающий раствор на анализатор AutoDelfia, в 1 упаковке 8*250мл	упаковк а	6	793 885	4 763 310	Усиливающий, готовый к использованию раствор с Тритон X-100, глицином, гидрохлорной кислотой и хелаторами – в наличии. Объем (8*250мл). Маркировка CE marked - в наличии	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
7	Промывочный буфер на анализатор AutoDELFLIA. в 1 упаковке 8*250мл.	упаковк а	7	634 667	4 442 669	Промывочный буфер Wash Concentrate (8*250 мл)8 флаконов по 250мл – в наличие Промывочный буфер для закрытого анализатора является концентрированным, (25 кратный) раствором Трис-НСl буфера (pH 7.8) с NaCl, с Твин 20 и Germall II в качестве консерванта. Объем (8*250мл). – в наличие Маркировка CE marked - в наличие	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
8	Набор диагностических реагентов для количественного определения тиротропного гормона ТТГ в образцах крови в составе, 960 определений с бланками, на анализатор AutoDELFLIA	набор	14	1 199 632	16 794 848	Наборы для определения тиротропного гормона в сухих пятнах крови новорожденных для проведения неонатального скрининга на врожденный гипотиреоз диаметром 3.2мм с использованием для закрытого анализатора Метод - иммунофлуоресценция с разрешением по времени на основе лантанидной (Eu) метки – в наличие Длины волн измерения - 340 нм (возбуждение) и 615 нм (испускание) – в наличие Измерение флюоресценции на микропланшетах (96 лунок) – в наличие Концентрационный диапазон измерения от 0 до 250 мкЕд/мл - в наличие Контроли на фильтровальных бланках (Whatman №903), 2 уровня: 15 мкЕд/мл (отрицательный) и 60 мкЕд/мл (положительный) – в наличие Чувствительность - менее чем 2 мкЕд/мл – в наличие Состав набора: Стандарты, контроли, меченые Eu антитела к тиротропному гормону, буфер для инкубации, промывочный реагент, усиливающий реагент, микротитровальные планшеты (12 шт.), покрытые антителами к тиротропному гормону, сертификат контроля качества - в наличие Условия хранения: +2...+8С Стандартизована в соответствии с требованиями Международного общества неонатального скрининга (NCCLS) – в наличие Плотность -186.3 (160-195) г/м Толщина - 0.531 (0.46 - 0.58) мм Объем сыворотки - 1.54 (1.37-1.71) мкл на диск размером 3.2 мм На 1152 определений по сухим пятнам крови – в наличие Маркировка CE marked - в наличие	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
9	Набор для определения фенилаланина в сухих пятнах крови новорожденных для проведения неонатального скрининга на фенилкетонурию на анализаторе DELFLIA Victor	набор	17	809 293	13 757 981	Наборы для количественного определения фенилаланина в образцах крови ФКУ на 960 определений с использованием для закрытого анализатора. Применяются совместно с программами вычисления степени риска LifeCycle (TM). Метод – иммунофлуоресценция с разрешением по времени на основе лантанидных (Eu и Sm) меток – в наличие Длины волн измерения - 340 нм (возбуждение) и 615 нм (испускание) – в наличие Измерение флюоресценции на микропланшетах (96 лунок) – в наличие Концентрационный диапазон измерения от 24 до 908 мкмоль/л - в наличие Контроли на фильтровальных бланках (Whatman №903), 2 уровня: 15 мкЕд/мл (отрицательный) и 60 мкЕд/мл (положительный) – в наличие Чувствительность - менее чем 2 мкЕд/мл – в наличие Состав набора: Фенилаланин стандарты 0,5;1,5;2,5;10,5;20,5 мг/дл 6 полосок по 4 пятна на каждой концентрации, 4 упаковки; Фенилаланин контроли с низким и высоким содержанием, 2 полоски по 4 пятна каждой концентрации, 4 упаковки; Буферный раствор pH 5.8 2 флакона; L – лейцил-L-аланин 4 флакона; Нингидрин 4 флакона; медный реактив, 2 флакона- в наличие На 960 определений по сухим пятнам крови – в наличие Маркировка CE marked - в наличие	По заявке заказчика, в течении 2021 года	Перечисление, по факту поставок
10	Наконечники для	упаковк	2	343 380,00	686 760	Наконечники для дозирования реагентов. Совместимы с анализатором AutoDelfia	По заявке	Перечисление, по

дозирования реагентов	а				Материал - Пластик; Стерильность - Не стерильные; Объем наконечника - 1,25 мл; Количество наконечников в упаковке - 960 шт Регистрационное удостоверение - наличие	заказчика, в течении 2021 года	факту поставок
ИТОГО				122 849 389			

Директор

Исп. Альдепов А.Ж.




Балыков А.Ж.

