

№ лота	Наименование товара	ед изм	Кол-во	Цена, тг	Сумма, тг	Техническая характеристика	Условия поставки	Условия оплаты
Диагностические медицинские изделия								
1	Набор для проведения пренатального скрининга в I триместре беременности на анализаторе AutoDelfia (480 определений в I наборе)	набор	17	2 428 299,0	41 281 083,00	<p>Набор для количественного определения PAPP-A (Ассоциированного с беременностью протеина 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</p> <p>Измерение флюоресценции на микропланшетах (96 лунок)- в наличие</p> <p>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</p>	По заявке заказчика, в течении 2023 года	Перечисление, по факту поставок
2	Фильтровальные бланки для пренатального скрининга (1000 шт в уп)	упаковка	11	284 580,0	3 130 380,00	<p>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) 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</p>	По заявке заказчика, в течении 2023 года	Перечисление, по факту поставок
3	Усиливающий раствор на анализатор AutoDelfia, в 1	упаковка	2	812 106,0	1 624 212,00	<p>Усиливающий, готовый к использованию раствор с Тритон X-100, глицином, гидрохлорной кислотой и хелаторами – в наличие. Объем (8*250ml). Маркировка CE marked - в наличие</p>	По заявке заказчика, в течении 2023 года	Перечисление, по факту поставок

	упаковке 8*250мл							
4	Набор диагностических реагентов для количественного определения тиротропного гормона ТТГ в образцах крови в составе, 960 определений с бланками, на анализатор AutoDELFIA	набор	14	1 227 636,0	17 186 904,00	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 2023 года	Перечисление, по факту поставок
5	Набор для определения фенилаланина в сухих пятнах крови новорожденных для проведения неонатального скрининга на фенилкетонурию на анализаторе DELFIA Victor	набор	17	828 144,00	14 078 448,00	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, 4упаковки; 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 2023 года	Перечисление, по факту поставок
6	Наконечники для дозирования реагентов	упаковка	2	351 378,0	702 756,00	Наконечники для дозирования реагентов. Совместимы с анализатором AutoDelfia Материал - Пластик; Стерильность - Не стерильные; Объем наконечника - 1,25 мл; Количество наконечников в упаковке - 960 шт Регистрационное удостоверение - наличие	По заявке заказчика, в течении 2023 года	Перечисление, по факту поставок
	ИТОГО				78 003 783,00			

Директор
Исп. Альдешов А.Ж.

Темирбаева Г. Б.

