

№ п/з	Наименование товара	ед изм	Кол- во	Цена, тг	Сумма, тг	Техническая характеристика		Условия поставки	Условия опл. поставки
						Диагностические медицинские изделия			
1	Набор для проведения пренатального скрининга в 1 триместре беременности на анализаторе AutoDelfia (480 определений в 1 наборе)	набор	25	2 428 299	60 707 475	Набор для количественного определения РАРР-А (Ассоциированного с беременностью протеин А плазмы человека) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина человека (свободная бета-ХГЧ) в материнской крови, высущенной на фильтровальной бумаге, для пренатального скрининга беременных на хромосомную патологию пола 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 РАРР-А = 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). З уровня – в наличие Процент разброса в параллелях (CV%) для стандартов и контролей не более 10% по каждому из маркеров – в наличие Анализическая чувствительность – менее чем 0.1 Ед/л для ПЛАП-А и менее чем 8 нг/мл для св.бета ХГЧ – в наличие Востпроизводимость – не менее 98% в претелях срока годности – в наличие Состав набора: Стандарты (1 уп), контроли (1 уп), меченные Eu антитела к РАРР-А (5фл), меченные Sm антигены к ХГЧ (5 фл.), буфер для инкубации (5 фл), микропланшетные пластины (5 шт.), покрытые антителами к РАРР-А и к свободной бета-субъединице ХГЧ, сертификат контроля качества – в наличие На 480 определений по сумм пятнам крови – в наличие. Маркировка CE marked – в наличие	По заявке заказчика, в течение 2022 года	Перечисление, по факту поставок	
2	Фильтровальные бланки для пренатального скрининга (1000 шт в уп)	упаковка	10	284 580	2 845 800	Бумага IFN производится из 100% чистого хлопкового очеса без добавок для усиления прочности во влажном состоянии. Состав бумаги может влиять на стабильность собранного образца. Муенты полностью контролируют 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. Длготность – 186.3 (160-195) г/м. Толщина – 0.53(0.46 – 0.58) мм. Объем сыворотки – 1.54 (1.37 – 1.71) мкл на диск размorum 3.2 мм. Время адсорбции сыворотки – 57 (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	По заявке заказчика, в течение 2022 года	Перечисление, по факту поставок	
3	Усиливающий раствор на аналлизатор	упаковка	8	812 106	6 496 848	Усиливающий, готовый к использованию раствор с Тритон X-100, глицином, гидрохлорной кислотой и хелаторами – в наличие. Объем (8*250ml). Маркировка CE marked – в наличие	По заявке заказчика, в течение 2022 года	Перечисление, по факту поставок	

4	упаковка 8*250мл Промывочный буфер для закрытого анализатора является концентрированным, (25 кратный) раствором Трис-НСl буфера (рН 7,8) с NaCl, с Твин 20 и Гематил II в качестве консерванта. Объем (8*250ml). – в наличие Маркировка CE marked - в наличие	упаковка 9 Autodelfia в 1 упаковке 8*250мл.	649 539 5 845 851			По заявке заказчика, в течение 2022 года
5	Набор диагностических реагентов для количественного определения тиреотропного гормона TГТ в образах крови в составе, 960 определений с бланками, на анализаторе Autodelfia	набор	23 1 227 636	28 235 628	Наборы для определения тиреотропного 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 Контроли в 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, меченные Eu антитела к тиреотропному гормону, буфер для инкубации, промывочный реагент, усиливющий реагент, микротитровальные пластины (12 шт.), покрытые антителами к тиреотропному 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 течение 2022 года
6	Набор для определения фенилаланина в сухих пятнах крови новорожденных для проведения генотипального скрининга на наличие фенилкетонурии на анализаторе DELFIA Victor	набор	28 23 188 032	828 144	Наборы для количественного определения фенилаланина в образах крови ФКУ на 960 определений с использованием для закрытого анализатора. 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 нм (испускание) – в наличие Измерение флюоресценции на микропланшетах (96 лунок) – в наличие Контроли в 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 контролю, 2 полоски по 4 пятна каждого концентрата, 4 упаковки: Буферный раствор рН 5,8 2 флакона; L-лейцил-Л-аланин 4 флакона; Ингибитор 4 флакона; Медный реагент, 2 флакона-в наличие На 960 определений по сухим пятнам крови – в наличие Маркировка CE marked - в наличие	По заявке заказчика, в течение 2022 года
7	Наконечники для дозирования реагентов	упаковка	2 351 378	702 756	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 течение 2022 года
	ИТОГО			128 022 390		

Темирбаева Г.Б.

Директор
Исп. Альдепов А.Ж.

