

**Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық
ерекшелігі**

Сатып алудың нөмірі:	№ 13935168-1
Сатып алудың атауы:	ҚДО медициналық зертханасы үшін материалдар сатып алу
Лоттың нөмірі:	№ 76296377-3ЦП1
Лоттың атауы :	Тест-жүйе
Лоттың сипаттауы:	рекомбинанттық антигенді пайдаланумен HBs-антигеніне антиденелерді иммуноферменттік айқындауға арналған
Лоттың қысқаша сипаттауы:	Иммуноферментный анализ Антитела к фекальному кальпротектину в кале (ИФА)
Саны, көлемі:	3
Өлшем бірлігі:	Бума
Жеткізу орны:	791910000, Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты
Жеткізу мерзімі:	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде

<p>Функционалдык, техникалык, сапалык және пайдалану мінездемесін сипаттау:</p>	<p>"Нәжістегі калпротектинге қарсы антиденелер (ИФА). Имундық ферменттік әдіспен нәжістегі калпротектинді анықтауға арналған жинақ Экстракция буфері 3 бөтелке 125 мл әрқайсысы 6 бөтелке әрқайсысы 125 мл В-CAL-EX Қолдануға дайын Микропластинка, 96 шұңқырлы қадалған. калпротектинге антиденелермен (мАб) 12 x 8 ұстағышы бар ұңғыма жолақтары 2 x 12 x 8 ұстағышы бар ұңғыма жолақтары В-CAL-MP Пайдалануға дайын Микропластиналық пленка 3 пленка 6 пленка Қолдануға дайын Жууға арналған буфер концентраты (10x) консерванттармен 1 бөтелке 100 мл 2 бөтелке 100 мл В - CAL- WB 900 мл ионсыздандырылған сумен сұйылту керек Консерванттары бар инкубациялық буфер 2 бөтелке 125 мл 3 бөтелке 125 мл В-CAL-IB Қолдануға дайын Стандарттар (А - Е1)2) - Сарысу калпротектин консерванттары бар буферлік матрицада 1 мл 5 бөтелке 5 бөтелке 1 мл В-CAL-CASET Қолдануға дайын Бақылау элементтері3: төмен/жоғары деңгейлер. Сарысу калпротектин консерванттары бар буферлік матрицада 2 бөтелке 1 мл әрқайсысы 1 мл 2 бөтелке В-CAL-CONSET Қолдануға дайын Ферментпен конъюгацияланған (HRP) антикальпротектин антиденелер (Ab) 1 бөтелке 12 мл 2 бөтелке Әрқайсысы 12 мл В-CAL-EL Қолдануға дайын ТМВ субстраты цитрат буферіндегі ТМВ 1 бөтелке 12 мл 2 бөтелке 12 мл В-ТМВ12 Қолдануға дайын Тоқтатқыш ерітінді 0,25 М күкірт қышқылы 1 бөтелке 12 мл 2 бөтелке 12 мл В- STS12 Қолдануға дайын"</p>
--	--

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 13935168-1
Наименование закупки:	Приобретение материалов для медицинской лаборатории ГДЦ
Номер лота:	№ 76296377-3ЦП1
Наименование лота:	Тест-система
Описание лота:	для иммуноферментного выявления антител к HBs-антигену с использованием рекомбинантного антигена
Дополнительное описание лота:	Иммуноферментный анализ Антитела к фекальному кальпротектину в кале (ИФА)
Количество:	3
Единица измерения:	Упаковка
Места поставки:	791910000, г.Шымкент, район Туран улица А.Байтурсынова, здание 68А
Срок поставки:	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней

<p>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</p>	<p>"Антитела к фекальному кальпротектину в кале (ИФА). Набор для определения кальпротектина в кале иммуноферментным методом Буфер для экстракции 3 флакона по 125 мл 6 флаконов по 125 мл В-CAL-EX Готов к использованию Микропланшет, 96 лунок, покрытых антителами к кальпротектину (mAb) 12 x 8-ми луночных стрипов с держателем 2 x 12 x 8-ми луночных стрипов с держателем В-CAL-MP Готов к использованию Пленка для микропланшета 3 пленки 6 пленок Готова к использованию Концентрат промывочного буфера (10x) с консервантами 1 флакон 100 мл 2 флакона 100 мл В-CAL-WB Необходимо развести 900 мл деионизированной воды Инкубацион-ный буфер с консервантами 2 флакона по 125 мл 3 флакона по 125 мл В-CAL-IB Готов к использованию Стандарты (от А до Е1)2) - Кальпротектин сывороточный в буферном матриксе с консервантами 5 флаконов по 1 мл 5 флаконов по 1 мл В-CAL-CASET Готовы к использованию Контроли3): низкого/ высокого уровней. Кальпротектин сывороточный в буферном матриксе с консервантами 2 флакона по 1 мл 2 флакона по 1 мл В-CAL-CONSET Готовы к использованию Конъюгированные с ферментом (HRP) анти-кальпротектин антитела (Ab) 1 флакон по 12 мл 2 флакона по 12 мл В-CAL-EL Готовы к использованию TMB субстрат TMB в цитратном буфере 1 флакон по 12 мл 2 флакона по 12 мл В-TMB12 Готов к использованию Стоп-раствор 0.25 М серная кислота 1 флакон по 12 мл 2 флакона по 12 мл В- STS12 Готов к использованию "</p>
--	---