

№ лота	Наименование	Техническая характеристика товаров	Ед.изм	Кол-во ГОМП	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО «Консультант Биотех» 28.04.2023г 12:25ч
1	Dako Antidody Diluent Дако разбавитель антител	Разбавитель для антител, предназначен для приготовления первичных разведений антител для использования в процедурах иммуногистохимического окрашивания. Его следует использовать для разведения концентрированных антител, без запаха в пластмассовом белом флаконе по 125 мл	шт	1,00	479 700,00	479 700,00	479 700,00
2	FluorescenceMountingMedium	Среды для закрепления срезов (FluorescenceMountingMedium). Использование этой среды поможет уменьшить затухание флуоресценции во время микроскопии. Мотирующая среда, без запаха, в пластмассовом флаконе по 15мл.	фл	2,00	276 300,00	552 600,00	276 300,00
3	Mouse/Rabbit Poly Detector Plus DAB HRP Detection System по 150 тест	1. Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Detection System во флаконах по 15мл. Жидкий DAB+ представляет собой высокочувствительную систему субстрат-хромоген для использования в методах иммуногистохимического окрашивания на основе пероксидазы. DAB (диаминобензидин) образует очень стабильный конечный продукт коричневого цвета. 2. Буферный концентрат ImmunoRetreiver 20x with Citrate, 500 ml. Этот продукт представляет собой модифицированный цитратный буфер с pH 6,1, представленный в виде 20-кратного концентрата. Реагент после разбавления используется для извлечения мишени перед качественными или полуквантитетивными процедурами ИHC на фиксированных формалином и залитых парафином (FFPE) срезах тканей, установленных на предметных стеклах. 3. Промывочный буфер, концентрат ImmunoDNA Washer 20x, 1000ml. Wash Buffer — это реагент EnVision FLEX, содержащий 20-кратный концентрированный промывочный буфер	наб	1,00	2 441 700,00	2 441 700,00	2 441 700,00
4	Tinto Predilute, Polyclonal, Fibrinogen (polyclonal) по 3 мл.	Поликлональные кроличьи антитела против фибриногена человека/FITC реагируют с фибриногеном, фибрином и фрагментами фибриногена D и E. Реагент с зеленоватым оттенком в темном стеклянном флаконе по 2 мл без запаха.	фл	1,00	470 447,00	470 447,00	470 447,00

5	Антитела кроличьи моноклон.к Tinto HER-2 пеп клон. RBV-HER 2, 7 мл/70 тест	Tinto к HER-2 пеп клон. RBV-HER 2, Hercep Test™, Breast + Gastric Иммуногистохимический тест Hercep Test для определения сверхэкспрессии белка HER2 в образцах рака молочной железы и желудка на 35 определений, 7мл, без запаха, в пластмассовом флаконе	набор	1,00	551 500,00	551 500,00	551 500,00
6	Антитела моноклон. Ki-67. клон SP6. RTU. IVD	Антитела моноклональные мышиные к человеческим Ki-67 Антиген, клон MIB-1, Готовые к применению, 15мл/150тест	фл	1,00	987 500,00	987 500,00	987 500,00
7	Антитела моноклон. мышиные к чел. Андрогеновым рецепторам клон BSB-4 (AR-D12) 1мл.	Андроген рецептор – Monoclonal Mouse Anti-Human Androgen Receptor, Clone AR441, код M356201, концентрат, 1мл, без запаха в пластмассовом флаконе	набор	1,00	698 500,00	698 500,00	698 500,00
8	Антитела моноклон. мышиные к чел. Рецептору Прогестерон 15 мл./150 тест	FLEX Monoclon Mo X-H Progect Recsept, Clone PgR 636, RTU, DAKO AS/AS+ Моноклональные мышиные антитела к чел.Рецептору Прогестерона, Клон PgR 636, FLEX, готовые к использованию, 15 мл./150 тест в пластмассовом флаконе, без запаха	набор	1,00	757 000,00	757 000,00	757 000,00
9	Антитела моноклон. мышиные к чел. Рецептору Эстроген 15 мл./150 тест	FLEX Monoclonal Mo a Hu Estrogen Receptor a clone 1D5, RTU Моноклональные мышиные антитела к чел. Альфа рецептору Эстрогена, Клон 1D5, FLEX, готовые к использованию, 15 мл./150 тест	набор	1,00	910 200,00	910 200,00	910 200,00
10	Протеиназа К/ Готовая к применению, 150 тестов, 15 мл.	Протеинитик Инзима, готовая к использованию 10x15 мл, для Аутестейнера. Proteinase K. ready to - Use, набор 10 шт по 15 мл.	упак	1,00	416 465,00	416 465,00	416 465,00
11	Кроличьи антитела к чел. Каппа Легкая цепь LSAB-2/ En Vision	Кроличьи антитела к челов. Каппа Легкая цепь LSAB-2/ En Vision. Предназначен для демонстрации легких каппа-цепей в тканях. Реагент с зеленоватым оттенком в темном стеклянном флаконе по 2 мл без запаха.	шт	1,00	467 084,00	467 084,00	467 084,00
12	Кроличьи антитела к челов. Лямбда Легкая цепь LSAB-2/ En Vision	Кроличьи антитела к челов. Лямбда Легкая цепь LSAB-2/ En Vision. Предназначен для иммунофлуоресцентной демонстрации легких цепей лямбда в тканях. Реагент с зеленоватым оттенком в темном стеклянном флаконе по 2 мл без запаха.	шт	1,00	470 447,00	470 447,00	470 447,00
13	Кроличьи антитела к челов. поликлон. C1q, комплемент / FITS	Поликлональный кроличий комплемент против человеческого C1q/FITS предназначен для иммунофлуоресцентной демонстрации человеческого C1q в тканях. Реагент с зеленоватым оттенком в темном стеклянном флаконе по 2 мл без запаха.	шт	1,00	470 447,00	470 447,00	470 447,00
14	Кроличьи антитела к челов. поликлон. C3c, комплемент / FITS	Антигеном, используемым для иммунизации, является C3c. Реагент с зеленоватым оттенком в темном стеклянном флаконе по 2 мл без запаха.	шт	1,00	467 084,00	467 084,00	467 084,00

15	Rb a Hu IgG/FITS	Предназначен для иммунофлуоресцентной демонстрации иммуноглобулинов IgG человека в тканях человека. Реагент с зеленоватым оттенком в темном стеклянном флаконе по 2 мл без запаха.	шт	1,00	467 084,00	467 084,00
16	Rb a Hu IgM/FITS	Предназначен для флуоресцентной демонстрации иммуноглобулинов IgM человека в тканях. Реагент с зеленоватым оттенком в темном стеклянном флаконе по 2 мл без запаха.	шт	1,00	467 084,00	467 084,00
17	Rb a Hu IgA/FITS	Предназначен для демонстрации человеческого IgA в тканях, а также может использоваться для других методов иммунофлуоресценции. Реагент с зеленоватым оттенком в темном стеклянном флаконе по 2 мл без запаха.	шт	1,00	467 084,00	467 084,00
Итого:						11 541 926,00