



Приложение 3 к Базовому перечню продукции 2024

продукция компании Labor Diagnostika Nord - LDN (Германия)
для научных исследований (RUO)

Приложение 3 к Базовому перечню продукции представлено по состоянию на **1 апреля 2024** года.

Оплата продукции производится по счетам, которые выставляются в рублях по курсу соответствующей валюты, установленному ЦБ РФ на дату выписки счета, с учетом дополнительного процента на конвертацию, который устанавливается ЗАО "АНАЛИТИКА" в зависимости от динамики роста курсов валют. Если изменение курса валюты ко дню поступления денег на расчетный счет компании ЗАО «АНАЛИТИКА» составило более 3%, то сумма оплаты может быть скорректирована в соответствии с изменением курса.

Условия поставки продукции для конкурсов, аукционов, запросов котировок должны быть предварительно согласованы с компанией ЗАО «АНАЛИТИКА».

Обучение командированных в Москву специалистов и методическое сопровождение пользователей продукции осуществляются бесплатно. На поставляемое оборудование предоставляется гарантия и обеспечивается его послегарантийное техническое обслуживание. Остаточные сроки годности реагентов и диагностических наборов при поставке со склада ЗАО «АНАЛИТИКА» составляют не менее **60 дней**. Иные сроки годности оговариваются дополнительно.

ЗАО «АНАЛИТИКА» - авторизованный поставщик на территории РФ продукции компаний:

AQUISEL S.L. (Испания), DREW Scientific (США), EUROIMMUN (ФРГ), HUMAN (ФРГ),

Labor Diagnostika Nord GmbH & Co KG - LDN (ФРГ), MEDICA Corporation (США),

R-BIOPHARM AG (ФРГ), RESPONSE Biomedical Corporation (Канада),

SD Biosensor Inc. (Южная Корея), Tcoag Ireland Limited (Ирландия) - группа компаний Stago Group (Франция);

а также официальный поставщик на территории РФ продукции компаний:

Biomerica, Inc. (США), Standard Diagnostics, Inc. (Республика Корея), Tosoh (Япония), VEDALAB (Франция) и других.

ДЛЯ КОНТАКТОВ

| | |
|-----------------|--|
| АДРЕС | Москва, проезд Серебрякова, д. 2, корп. 1 |
| ✉ | 129343, Москва, а/я 93 |
| ИНТЕРНЕТ | www.analytica.ru аналитика.рф |
| ✉ | info@analytica.ru |
| ТЕЛЕФОНЫ | (495) 737-0363, 748-1168, 748-1169, (800) 200-1989 бесплатная линия для ЛПУ России |



Условные обозначения прейскуранта

| | |
|-------|---|
| </> | Изменение характеристик или статуса продукции |
| <H> | Новая продукция |
| <З> | Продукция поставляется только под заказ |
| АБВГД | Зачеркнутые позиции - поставки продукции прекращены |
| <ДНИ> | Продукция для научных исследований |
| 📞 | Информацию необходимо уточнить |

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ LDN (ГЕРМАНИЯ)

| Наименование | Номер по каталогу | Упаковка | Примечание |
|---|-------------------|----------|------------|
| <ДНИ> ИФА. Маркеры репродукции, андрогенные гормоны, маркеры функции коры надпочечников и регуляторы водно-солевого обмена | | | |
| Эстрадиол // Estradiol ELISA (RUO) | FRE-2000R | 96x01 | |
| Свободный эстриол // Free Estriol ELISA (RUO) | FRE-2100R | 96x01 | |
| Эстрон // Estrone ELISA (RUO) | FRE-2300R | 96x01 | |
| Прогестерон // Progesterone ELISA (RUO) | FRE-2500R | 96x01 | |
| Прегненолон // Pregnenolone ELISA (RUO) | FRE-2700R | 96x01 | |
| 17-ОН-Прогестерон // 17-OH-Progesterone ELISA (RUO) | FRE-2800R | 96x01 | |
| Антимюллеров гормон, АМГ // AMH ELISA (RUO) | FRE-2900R | 96x01 | |
| Андростендион // Androstenedione ELISA (RUO) | AAE-1000R | 96x01 | |
| Дегидроэпиандростерон сульфат, ДГЭАС // DHEA-S ELISA (RUO) | AAE-1100R | 96x01 | |
| Глобулин, связывающий половые гормоны, ГСПГ // SHBG ELISA (RUO) | AAE-1200R | 96x01 | |
| Тестостерон // Testosterone ELISA (RUO) | AAE-1300R | 96x01 | |
| Андростендиол глюкуронид // Androstenediol-Glucuronide ELISA (RUO) | AAE-1500R | 96x01 | |
| Дегидроэпиандростерон, ДГЭА // DHEA ELISA (RUO) | AAE-1600R | 96x01 | |
| Свободный тестостерон 2 поколение // Free Testosterone ELISA 2nd generation (RUO) | AAE-1800R | 96x01 | |
| Дигидротестостерон, ДГТ // DHT ELISA (RUO) | AAE-1900R | 96x01 | |
| Кортизол // Cortisol ELISA (RUO) | MSE-5000R | 96x01 | |
| Кортизол в моче // Cortisol Urine ELISA (RUO) | MSE-5100R | 96x01 | |
| Альдостерон // Aldosterone ELISA (RUO) | MSE-5200R | 96x01 | |
| Активный ренин // Active Renin ELISA (RUO) | MSE-5300R | 96x01 | |
| Кортикостерон // Corticosterone ELISA (RUO) | MSE-5400R | 96x01 | |
| Активность ренина плазмы, PRA // Plasma Renin activity (PRA) ELISA (RUO) | MSE-5600R | 96x01 | |
| <ДНИ> ИФА. Гормоны и метаболиты ЦНС | | | |
| Кинуренин // Kynurenine ELISA (RUO) | BAE-2200R | 96x01 | |
| Глутамат // Glutamate ELISA (RUO) | BAE-2400R | 96x01 | |
| Гамма-аминомасляная кислота, ГАМК // GABA ELISA (RUO) | BAE-2500R | 96x01 | |
| Триптофан // Tryptophan ELISA (RUO) | BAE-2700R | 96x01 | |
| Мелатонин // Melatonin ELISA (RUO) | BAE-3300R | 96x01 | |
| <ДНИ> ИФА. Биогенные амины. Катехоламины | | | |
| Адреналин высокочувствительный // Adrenaline high sensitive ELISA (RUO) | BAE-5100R | 96x01 | |
| Норадреналин высокочувствительный // Noradrenaline high sensitive ELISA (RUO) | BAE-5200R | 96x01 | |
| Дофамин высокочувствительный // Dopamine high sensitive ELISA (RUO) | BAE-5300R | 96x01 | |
| Адреналин, норадреналин высокочувствительный, 2-CAT // 2-CAT high sensitive ELISA (RUO) | BAE-5400R | 96x02 | |
| Адреналин, норадреналин и дофамин, высокочувствительный, 3-CAT // 3-CAT high sensitive ELISA (RUO) | BAE-5600R | 96x03 | |
| Гистамин мультивидовой // Histamine multispecies ELISA (RUO) | BAE-5800R | 96x01 | |
| Серотонин высокочувствительный // Serotonin high sensitive ELISA (RUO) | BAE-5900R | 96x01 | |
| Адреналин Fast Track // Adrenaline ELISA Fast Track (RUO) | BAE-6100R | 96x01 | |
| Норадреналин Fast Track // Noradrenaline ELISA Fast Track (RUO) | BAE-6200R | 96x01 | |
| Дофамин Fast Track // Dopamine ELISA Fast Track (RUO) | BAE-6300R | 96x01 | |
| Адреналин, норадреналин Fast Track, 2-CAT // 2-CAT ELISA Fast Track (RUO) | BAE-6500R | 96x02 | |
| Адреналин, норадреналин и дофамин Fast Track, 3-CAT // 3-CAT ELISA Fast Track (RUO) | BAE-6600R | 96x03 | |
| Метанефрин в плазме Fast Track // Metanephrine Plasma ELISA Fast Track (RUO) | BAE-8100R | 96x01 | |
| Норметанефрин в плазме Fast Track // Normetanephrine Plasma ELISA Fast Track (RUO) | BAE-8200R | 96x01 | |
| Метанефрин и норметанефрин в плазме Fast Track // 2-MET Plasma ELISA Fast Track (RUO) | BAE-8300R | 96x02 | |
| Метанефрин в моче Fast Track // Metanephrine Urine ELISA Fast Track (RUO) | BAE-8400R | 96x01 | |
| Норметанефрин в моче Fast Track // Normetanephrine Urine ELISA Fast Track (RUO) | BAE-8500R | 96x01 | |
| Метанефрин и норметанефрин в моче Fast Track // 2-MET Urine ELISA Fast Track (RUO) | BAE-8600R | 96x02 | |
| Серотонин Fast Track // Serotonin ELISA Fast Track (RUO) | BAE-8900R | 96x01 | |
| Гистамин // Histamine ELISA (RUO) | BAE-1000R | 96x01 | |
| Высвобожденный гистамин // Histamine Release (RUO) | BAE-1100R | 96x01 | |
| 5-гидроксииндолуксусная кислота, 5-ГИУК // 5-HIAA ELISA (RUO) | BAE-1900R | 96x01 | |

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ LDN (ГЕРМАНИЯ)

| Наименование | Номер по каталогу | Упаковка | Примечание |
|--|-------------------|----------|------------|
| <ДНИ> ИФА. Маркеры воспаления, факторы роста, регуляторы и медиаторы иммунитета | | | |
| С-реактивный белок, СРБ // CRP ELISA (RUO) | DME-4600R | 96x01 | |
| Интерлейкин-1бета // IL-1β-ELISA (RUO) | ILE-3000R | 96x01 | |
| Фактор некроза опухоли альфа, ФНО-альфа // TNF-α-ELISA (RUO) | ILE-3100R | 96x01 | |
| Интерлейкин-6 // IL-6-ELISA (RUO) | ILE-3200R | 96x01 | |
| Соматотропный гормон, СТГ, гормон роста // Growth Hormone HGH ELISA (RUO) | MEE-0200R | 96x01 | |
| Инсулиноподобный белок, связывающий фактор роста 1, IGFBP-1 // IGFBP-1 ELISA (RUO) | MEE-0400R | 96x01 | |
| Инсулиноподобный фактор роста 1, ИФР-1 // IGF 1 (RUO) | MEE-0500R | 96x01 | |
| <ДНИ> ИФА. Маркеры сахарного диабета | | | |
| С-пептид // C-Peptide ELISA (RUO) | MEE-0100R | 96x01 | |
| Инсулин // Insulin ELISA (RUO) | MEE-0900R | 96x01 | |
| Лептин // Leptin ELISA (RUO) | MEE-0300R | 96x01 | |
| <ДНИ> ИФА. Метаболизм костной ткани | | | |
| 25-ОН Витамин D (суммарный) // 25-OH Vitamin D (total) ELISA (RUO) | MSE-5800R | 96x01 | |
| <ДНИ> ИФА. Определение маркеров в слюне | | | |
| Кортизол в слюне // Cortisol Saliva ELISA (RUO) | SAE-6000R | 96x01 | |
| Тестостерон в слюне // Testosterone Saliva ELISA (RUO) | SAE-6100R | 96x01 | |
| Эстрадиол в слюне // Estradiol Saliva ELISA (RUO) | SAE-6200R | 96x01 | |
| Прогестерон в слюне // Progesterone Saliva ELISA (RUO) | SAE-6300R | 96x01 | |
| 17-ОН-Прогестерон в слюне // 17-OH-Progesterone Saliva ELISA (RUO) | SAE-6400R | 96x01 | |
| Дегидроэпиандростерон сульфат в слюне, ДГЭАС // DHEA-S Saliva ELISA (RUO) | SAE-6500R | 96x01 | |
| Андростендион в слюне // Androstenedione Saliva ELISA (RUO) | SAE-6700R | 96x01 | |
| IgA в слюне // IgA Saliva ELISA (RUO) | SAE-6800R | 96x01 | |
| Дегидроэпиандростерон в слюне, ДГЭА // DHEA Saliva ELISA (RUO) | SAE-7000R | 96x01 | |
| Эстрон в слюне // Estrone Saliva ELISA (RUO) | SAE-7100R | 96x01 | |
| <ДНИ> ИФА. Тиреоидная функция. Функция щитовидной железы | | | |
| ТТГ 2 поколение // TSH ELISA 2nd generation (RUO) | TFE-2000R | 96x01 | |
| Свободный Т3 2 поколение, свТ3 // FT3 ELISA 2nd generation (RUO) | TFE-2100R | 96x01 | |
| Свободный Т4 2 поколение, свТ4 // FT4 ELISA 2nd generation (RUO) | TFE-2200R | 96x01 | |
| Т3 2 поколение // T3 ELISA 2nd generation (RUO) | TFE-2300R | 96x01 | |
| Т4 2 поколение // T4 ELISA 2nd generation (RUO) | TFE-2400R | 96x01 | |
| Реверсивный Т3 // REVERSE T3 ELISA (RUO) | TFE-2500R | 96x01 | |
| <ДНИ> ИФА. Определение гормонов в биопробах животных | | | |
| Тестостерон крыс/мышей // Testosterone rat/mouse ELISA (RUO) | ARE-8000R | 96x01 | |
| Кортикостерон мышей/крыс // Corticosterone mouse/rat ELISA (RUO) | ARE-8100R | 96x01 | |
| Эстрон-3-сульфат лошадей // Estrone3-Sulfate equine ELISA (RUO) | ARE-8300R | 96x01 | |
| ТТГ собак // TSH canine ELISA (RUO) | ARE-8500R | 96x01 | |
| ТТГ крыс // TSH Rat ELISA (RUO) | ARE-8600R | 96x01 | |
| Прогестерон крыс/мышей // Progesterone rat/mouse (RUO) | ARE-8700R | 96x01 | |
| Эстрадиол крыс // Estradiol rat ELISA (RUO) | ARE-8800R | 96x01 | |
| <ДНИ> ИФА. Онкомаркеры | | | |
| Раково-эмбриональный антиген, РЭА // CEA ELISA (RUO) | TME-4100R | 96x01 | |
| СА 125 // CA 125 ELISA (RUO) | TME-4300R | 96x01 | |
| СА 15-3 // CA 15-3 ELISA (RUO) | TME-4400R | 96x01 | |
| СА 19-9 // CA 19-9 ELISA (RUO) | TME-4500R | 96x01 | |
| бета2-микроглобулин // β2-Microglobulin ELISA (RUO) | TME-4600R | 96x01 | |
| Нейронспецифическая енолаза, HCE // H-NSE ELISA (RUO) | TME-4700R | 96x01 | |
| Хромогранин А // Chromogranin A ELISA (RUO) | TME-9000R | 96x01 | |