

<p>Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HBsAg. Одностадийная постановка. Чувствительность 0,05/0,1МЕ/мл. (на 48 ан.)</p>	<p>«Сэндвич» ИФА, метод одностадийный, с однократным внесением конъюгата, с чувствительностью 0,05МЕ/мл (0,05нг/мл) и 0,01МЕ/мл (0,01нг/мл) при разных процедурах. Количество определений 48. Формат планшета стрипированный. Жидкий слаболожительный образец с концентрацией 0,2±0,1 МЕ/мл (HBsAg ауи 3 субтипа, объем контрольный положительный образец с концентрацией 4±2 МЕ/мл HBsAg ауи 2 субтипа, объем сыворотки или плазмы крови не более 100 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостате при 37°С, условия проведения анализа с использованием шейкера, количество протоколов проведения ИФА не менее 6. Срок годности набора 24 мес. Наличие пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента. Минимальное время проведения реакции не более 1ч 20 мин. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не более 10 сут. Наличие регистрационного удостоверения. Наличие сертификата безопасности и качества. Поставка товара в течение двух дней по заявке заказчика</p>	<p>НАБ</p>	<p>2</p>	<p>23250,00</p>	<p>46500,00</p>
<p>Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови(на 96 ан.)</p>	<p>«Сэндвич»-вариант ИФА. Количество определений 96 (12x8). Чувствительность не хуже 1 мМЕ/мл (по СОС 42-28-320-00). Динамический диапазон: от 0 до 1000 мМЕ/мл. Количество калибраторов не менее 5 шт. Концентрации калибраторов не изменяются. Количество протоколов проведения ИФА не менее 2. Одинаковое количество промывок после каждой инкубации. Объем исследуемого образца не более 100 мкл. Интервал линейности 10-1000 мМЕ/мл. Предусмотрен учет результатов при длине волны 405 нм для сывороток с высокой ОП. Минимальное время реакции не более 1 час 25 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Срок годности набора не менее 12 мес. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие пленки для заклеивания планшета, пакета для планшетаа типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не более 10 сут. Наличие регистрационного удостоверения. Наличие сертификата безопасности и качества. Поставка товара в течение двух дней по заявке заказчика</p>	<p>НАБ</p>	<p>12</p>	<p>31630,00</p>	<p>379560,00</p>
<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к соге-антигену вируса гепатита В(на 96 ан.)</p>	<p>Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1.10. Время реакции не менее 1 час 25 мин. Одинаковое количество промывок после каждой инкубации. Наличие в жидкой форме слаболожительного образца. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Срок годности набора не менее 12 мес. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не более 10 сут. Наличие регистрационного удостоверения. Наличие сертификата безопасности и качества. Поставка товара в течение двух дней по заявке заказчика</p>	<p>НАБ</p>	<p>12</p>	<p>29520,00</p>	<p>354240,00</p>
<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления E-антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови(на 96 ан.)</p>	<p>ИФА одностадийный. Количество определений 96 (12x8). Объем исследуемого образца не более 50 мкл. Время реакции не более 55 мин на шейкере или 1 часа 25 мин без шейкера. Количество промывок 5. Наличие слаболожительного образца в жидкой форме. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Срок годности набора не менее 12 мес.; дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не более 10 сут. Наличие регистрационного удостоверения. Наличие сертификата безопасности и качества. Поставка товара в течение двух дней по заявке заказчика</p>	<p>НАБ</p>	<p></p>	<p>29240,00</p>	<p>0,00</p>

<p>Диагностика гепатита С</p> <p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С (на 96 ан.)</p>	<p>Непрямой ИФА, метод двухстадийный. Количество определений 96 (12x8), формат планшета стрипированный. Объем исследуемого образца не более 40 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Возможность спектрофотометрического контроля внесения образцов и реагентов. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном при 18-25°C. Минимальное время проведения реакции не более 1ч 30 мин. Количество протоколов проведения ИФА не менее 2. Предусмотрен расчет коэффициента позитивности. Срок годности набора 24 мес., дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не более 10 сут. Наличие регистрационного удостоверения. Наличие сертификата безопасности и качества. Поставка товара в течение двух дней по заявке заказчика</p>	<p>НАБ</p>	<p>14</p>	<p>16100,00</p>	<p>225400,00</p>
<p>Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С(48 ан.)</p>	<p>ИФА непрямым, метод двухстадийный. Количество определений 48 (6x8). Возможно использование набора в автоматических ИФА-анализаторах открытого типа. Объем исследуемого образца не более 80 мкл (2x40 мкл), расположение на планшете антигенов горизонтально. Соег в рядах A, C, E, G, NS в рядах B, D, F, H. Объемное равенство контролей и образцов. Возможность спектрофотометрического контроля внесения образцов и реагентов. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном при 18-25°C. Минимальная продолжительность анализа не более 1 ч 30 мин. Количество протоколов проведения ИФА не менее 2. Предусмотрен расчет коэффициента позитивности. Срок годности набора 24 мес., дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не более 10 сут. Наличие регистрационного удостоверения. Наличие сертификата безопасности и качества. Поставка товара в течение двух дней по заявке заказчика</p>	<p>НАБ</p>	<p>10</p>	<p>28620,00</p>	<p>286200,00</p>
<p>Исследования на сифилис</p> <p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponema pallidum(на 96 ан.)</p>	<p>«Сэндвич»-вариант ИФА, одностадийный. Выявление суммарных антител (IgM, IgG, IgA), к возбудителю сифилиса в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека. Количество определений 96 (12x8)формат планшета стрипированный. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Внесение образцов в сухой планшет. Время реакции не более 1 час 25 мин. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не более 10 сут. Наличие регистрационного удостоверения. Наличие сертификата безопасности и качества. Поставка товара в течение двух дней по заявке заказчика</p>	<p>НАБ</p>	<p>10</p>	<p>16100,00</p>	<p>161000,00</p>
<p>Прочие средства и изделия мед. назначения</p> <p>Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА "Сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1"(18фл.)</p>	<p>Лиофилизированная сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1, для внутрилабораторного контроля качества ИФА</p>	<p>НАБ</p>	<p>3</p>	<p>28440,00</p>	<p>85320,00</p>

Главный врач
Экономист

М.В.Жеоголко
Г.В.Гордиенко



Сонасановна, Заб.мас.

Сыртан

О.В. Гордиенко