|  |
| --- |
|  |
| **№ П\П**  | **КТРУ Наименование** | **КТРУ Номер** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол -во** |
| 1 | Treponema pallidum общие антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) |  21.20.23.110-00009497 |  Описание: Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения общих антител к бактерии Treponema pallidum в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА). Анализ предназначен для выявления бактериальной инфекции Treponema pallidum, связанной с сифилисом. Количество выполняемых тестов, шт.: ≥480 Назначение: Для анализаторов открытого типа и ручной постановки Метод: «сэндвич»-вариант ИФА Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1 Применение: выявление IgM, IgG, IgА к возбудителю сифилиса в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека ТМБ концентрат: наличие Минимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 85  | набор | 8 |
| 2 | Общий простатический специфический антиген (ПСА) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) |  21.20.23.110-00007304 |  Описание: Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения общего простатического специфического антигена (prostate specific antigen, PSA, ПСА) в клиническом образце с использованием метода иммуноферментного анализа (ИФА). Количество выполняемых тестов, шт.: ≥96 Назначение: Для ручной постановки и анализаторов открытого типа Метод: «сэндвич»-вариант ИФА Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1 Числовое значение чувствительности, нг/мл: не более 0,1 Измеряемые концентрации, нг/мл: в диапазоне от 0 до не менее 40 Контрольный образец с известным количеством аналита: наличие Минимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 75 Г | набор | 12 |
| 3 | Прокальцитонин ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) |  21.20.23.110-00006861 |  Описание: Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения прокальцитонина (procalcitonin (PCT)) в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА). Прокальцитонин обычно используется как маркер бактериального сепсиса или тяжелой формы бактериальной инфекции Метод: «сэндвич»-вариант ИФА Количество иммунологических стадий при использовании набора: не менее 3 Одинаковое количество промывок после каждой инкубации: наличие Количество определений, шт.: не менее 96 Формат планшета стрипированный: наличие  | набор | 1 |
| 4 | Прокальцитонин ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ |  21.20.23.110-00005868 |  Описание: Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для полуколичественного определения прокальцитонин (procalcitonin, PCT) в клиническом образце, в течение короткого периода, по сравнению со стандартными процедурами лабораторных испытаний, с использованием метода иммунохроматографического анализа. Этот тест обычно используется для лабораторных анализов или исследований по месту лечения. Количество выполняемых тестов, шт.: ≥ 25 Назначение: Определение прокальцитонина в сыворотке, плазме (с цитратом натрия, Li-гепарином), цельной крови (венозной и капилярной) методом ИХА Время проведения анализа, мин.: не более 15  | набор | 2 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |