



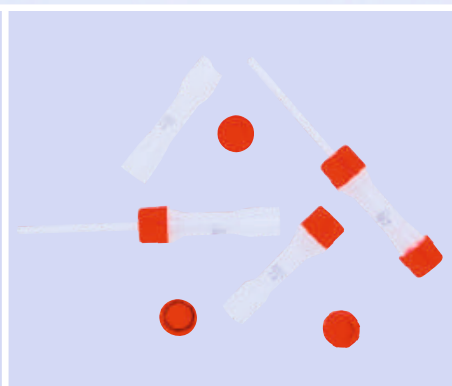
АО «Завод медицинских технологий»

[www.zmt.ru](http://www.zmt.ru)



2024

# МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ





**Акционерное общество «Завод медицинских технологий» (АО «ЗМТ»)**  
современная производственная система по выпуску одноразовых медицинских изделий.



на рынке с  
1999

сотрудников  
более 500

изделий в год  
более 60 млн

Направления производства:

- Одноразовые медицинские изделия для операционной (хирургические комплекты одежды и белья, наборы-укладки)
- Одноразовые медицинские изделия для лабораторной диагностики
- Одноразовые медицинские изделия из пластика

Стратегическая цель компании: создание современного производства, обеспечивающего Российскую Федерацию медицинскими изделиями однократного применения, широкого ассортимента и мирового качества. Развитие производственной системы АО «ЗМТ» поддерживается государством в рамках реализации национальных проектов.







АО «ЗМТ» постоянно разрабатывает современные медицинские изделия в ответ на быстрое развитие федеральных стандартов оказания медицинской помощи. Приоритетами при создании новой продукции являются: экономия рабочего времени персонала ЛПУ, сокращение затрат на закупку, эффективность использования при оказании государственной услуги.

Наши специалисты прикладывают значительные усилия, чтобы максимально полно удовлетворить потребности клиента, гарантируя скорость, устойчивость и гибкость при взаимодействии.

**Мы делаем медицину безопаснее** и развиваем российскую промышленность вместе с медицинским сообществом.



|   |  |    |
|---|--|----|
|    | Размеры пробирок.....  | 4  |
|    | Виды пробирок.....   | 5  |
|    | Пробирки вакуумные «ZMT» для сыворотки без наполнителя.....  | 6  |
|    | Пробирки вакуумные «ZMT» для сыворотки с активатором свертывания (кремнезем).....                                  | 7  |
|    | Пробирки вакуумные «ZMT» для ускоренного получения сыворотки с активатором свертывания (тромбин).....              | 8  |
|    | Пробирки вакуумные «ZMT» для сыворотки с активатором свертывания (кремнезем) и разделительным гелем.....           | 9  |
|    | Пробирки вакуумные «ZMT» для сыворотки с активатором свертывания (тромбин) и разделительным гелем.....             | 10 |
|   | Пробирки вакуумные «ZMT» для плазмы с гепарином лития.....   | 11 |
|  | Пробирки вакуумные «ZMT» для плазмы с гепарином натрия.....  | 12 |
|  | Пробирки вакуумные «ZMT» для плазмы с гепарином лития и разделительным гелем.....                                  | 13 |
|  | Пробирки вакуумные «ZMT» для плазмы с гепарином натрия и разделительным гелем.....                                 | 14 |
|  | Пробирки вакуумные «ZMT» для исследования глюкозы с Na фторидом и K оксалатом.....                                 | 15 |
|  | Пробирки вакуумные «ZMT» для исследования глюкозы с Na фторидом и Na <sub>2</sub> ЭДТА.....                        | 16 |
|  | Коагулология, гемостаз<br>Пробирки вакуумные «ZMT» с цитратом натрия.....  | 17 |
|  | Молекулярная диагностика<br>Пробирки вакуумные «ZMT» с антикоагулянтом K <sub>2</sub> ЭДТА с разделительным гелем. | 18 |
|  | Молекулярная диагностика<br>Пробирки вакуумные «ZMT» с антикоагулянтом K <sub>3</sub> ЭДТА с разделительным гелем. | 19 |
|  | Гематология<br>Пробирки вакуумные «ZMT» с антикоагулянтом K <sub>2</sub> ЭДТА.....                                 | 20 |

|   |  |    |
|---|--|----|
|  | Гематология<br>Пробирки вакуумные «ZMT» с антикоагулянтом К <sub>3</sub> ЭДТА..... | 21 |
|  | Гематология<br>Пробирки вакуумные «ZMT» с цитратом натрия для определения СОЭ..... | 22 |
|  | Пробирки вакуумные «ZMT» для забора мочи.....                                      | 23 |
|  | Микропробирка для взятия капиллярной крови ZNT.....                                | 24 |
|  | Игла двусторонняя zmt для взятия венозной крови с визуальной камерой.....          | 25 |
|  | Держатель для вакуумных систем забора крови ZMT.....                               | 25 |




Пробирки вакуумные "ZMT" производится трех размеров: 13x75 мм, 13x100 мм, 16x100 мм с широкой линейкой объемов проб.  
Варианты исполнения смотрите в соответствующем разделе.



## Крышки

Пробирки вакуумные «ZMT» снабжены крышками, состоящими из двух частей: внутренней пробки из кровееоталкивающего бромбутилкаучука и наружного пластикового защитного колпачка с рельефной поверхностью для минимизации скольжения.



| Последовательность взятия крови* | Цвет защитного колпачка**   | Наполнитель   | Применение  | Число перемешиваний | Условия центрифугирования     | Максимальное время до проведения исследования                  | Минимальное время свертывания |
|----------------------------------|---|---|---|---------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|
| Без наполнителя                  |    | Без наполнителя   | Анализ сыворотки  | 5-6                 | 1300g 10 минут при 25 °С      | 3 часа   | 60 минут                      |
|                                  |   | Кремнезем   | Анализ сыворотки  | 5-6                 | 1300g 10 минут при 25 °С      | 3 часа   | 30 минут                      |
|                                  |   | Тромбин   | Анализ сыворотки  | 5-6                 | 1300g 10 минут при 25 °С      | 3 часа   | 5 минут                       |
| Сыворотка                        |    | Кремнезем с разделительным гелем                        | Анализ сыворотки  | 5-6                 | 1300g 10 минут при 25 °С      | 3 часа до центрифугирования и 48 часов после центрифугирования | 30 минут                      |
|                                  |   | Тромбин с разделительным гелем                          | Анализ сыворотки  | 5-6                 | 1300-2000g 10 минут при 25 °С | 3 часа до центрифугирования и 48 часов после центрифугирования | 5 минут                       |
| Цитрат                           |  | Цитрат натрия (1:9)                                     | Определение лабораторных показателей в цитратной плазме крови | 3-4                 | Цитрат натрия (1:9)           | 3 часа   | —                             |
|                                  |  | Цитрат натрия (1:4)                                     | Определение СОЭ   | 8-10                | Цитрат натрия (1:4)           | 3 часа   | —                             |
| Гепарин                          |  | Гепарин лития или гепарин натрия                        | Анализ плазмы   | 8-10                | 1300g 10 минут при 25 °С      | 3 часа   | —                             |
|                                  |   | Гепарин лития или гепарин натрия с разделительным гелем | Анализ плазмы   | 8-10                | 1300-2000g 10 минут при 25 °С | 3 часа до центрифугирования и 48 часов после центрифугирования | —                             |
| Гематология                      |  | К2ЭДТА и К3ЭДТА   | Анализ цельной крови в гематологии, определение группы крови  | 8-10                | —                             | 24 часа  | —                             |
|                                  |   | К2ЭДТА и К3ЭДТА с разделительным гелем                  | Определение вирусной нагрузки                                 | 8-10                | 1100-1500g 10 минут при 25 °С | 6 часов  | —                             |
| Глюкоза                          |  | Na фторид К оксалат                                     | Анализ глюкозы  | 8-10                | 1100-1800g 10 минут при 25 °С | 48 часов   | —                             |
|                                  |   | Na фторид Na2 ЭДТА                                      | Анализ глюкозы  | 8-10                | 1100-1800g 10 минут при 25 °С | 48 часов   | —                             |

Всегда следуйте правилам вашего медицинского учреждения по порядку взятия крови.

\* ГОСТ Р 53079.3 \*\* ГОСТ ISO 6710

## Пробирки вакуумные «ZMT» для сыворотки без наполнителя



| Каталожный номер | Реагент         | Объем (мл) | Размер пробирки (мм) | Упаковка/ транспортная коробка, шт | Цвет крышки |
|------------------|-----------------|------------|----------------------|------------------------------------|-------------|
| 20637101         | Без наполнителя | 1,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20637151         | Без наполнителя | 1,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20637201         | Без наполнителя | 2,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20637251         | Без наполнителя | 2,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20637301         | Без наполнителя | 3,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20637351         | Без наполнителя | 3,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20637401         | Без наполнителя | 4,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20637451         | Без наполнителя | 4,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20637501         | Без наполнителя | 5,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20631301         | Без наполнителя | 3,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20631351         | Без наполнителя | 3,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20631401         | Без наполнителя | 4,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20631451         | Без наполнителя | 4,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20631501         | Без наполнителя | 5,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20631551         | Без наполнителя | 5,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20631601         | Без наполнителя | 6,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20661605         | Без наполнителя | 6,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20661655         | Без наполнителя | 6,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20661705         | Без наполнителя | 7,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20661755         | Без наполнителя | 7,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20661805         | Без наполнителя | 8,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20661855         | Без наполнителя | 8,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20661905         | Без наполнителя | 9,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20661955         | Без наполнителя | 9,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20661105         | Без наполнителя | 10,0       | 16x100               | 50/1000                            | ●           |

Используются для биохимических, иммунологических и серологических тестов.

Время свертывания крови – 60 минут.

Условия центрифугирования 1300 g 10 минут при 25°C.

## Пробирки вакуумные «ZMT» для сыворотки с активатором свертывания (кремнезем)



| Каталожный номер | Реагент   | Объем (мл) | Размер пробирки (мм) | Упаковка/ транспортная коробка, шт | Цвет крышки |
|------------------|-----------|------------|----------------------|------------------------------------|-------------|
| 20437051         | Кремнезем | 0,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20437101         | Кремнезем | 1,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20437151         | Кремнезем | 1,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20437201         | Кремнезем | 2,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20437251         | Кремнезем | 2,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20437301         | Кремнезем | 3,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20437351         | Кремнезем | 3,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20437401         | Кремнезем | 4,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20437451         | Кремнезем | 4,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20437501         | Кремнезем | 5,0        | 13x75                | 100/1000                           | ●           |
| 20431301         | Кремнезем | 3,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20431351         | Кремнезем | 3,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20431401         | Кремнезем | 4,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20431451         | Кремнезем | 4,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20431501         | Кремнезем | 5,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20431551         | Кремнезем | 5,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20431601         | Кремнезем | 6,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20431651         | Кремнезем | 6,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20431701         | Кремнезем | 7,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20461605         | Кремнезем | 6,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20461655         | Кремнезем | 6,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20461705         | Кремнезем | 7,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20461755         | Кремнезем | 7,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20461805         | Кремнезем | 8,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20461855         | Кремнезем | 8,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20461905         | Кремнезем | 9,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20461955         | Кремнезем | 9,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20461105         | Кремнезем | 10,0       | 16x100               | 50/1000                            | ●           |

Используются для исследования сыворотки в клинической химии, серологии, ИФА, бактериологии, определения групп крови.

Время свертывания крови – 30 минут.

Условия центрифугирования 1300 g 10 минут при 25°C.



## Пробирки вакуумные «ZMT» для ускоренного получения сыворотки с активатором свертывания (тромбин)



| Каталожный номер | Реагент | Объем (мл) | Размер пробирки (мм) | Упаковка/ транспортная коробка, шт | Цвет крышки |
|------------------|---------|------------|----------------------|------------------------------------|-------------|
| 20537051         | Тромбин | 0,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20537101         | Тромбин | 1,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20537151         | Тромбин | 1,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20537201         | Тромбин | 2,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20537251         | Тромбин | 2,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20537301         | Тромбин | 3,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20537351         | Тромбин | 3,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20537401         | Тромбин | 4,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20537451         | Тромбин | 4,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20537501         | Тромбин | 5,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 20531301         | Тромбин | 3,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20531351         | Тромбин | 3,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20531401         | Тромбин | 4,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20531451         | Тромбин | 4,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20531501         | Тромбин | 5,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20531551         | Тромбин | 5,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20531601         | Тромбин | 6,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 20561605         | Тромбин | 6,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20561655         | Тромбин | 6,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20561705         | Тромбин | 7,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20561755         | Тромбин | 7,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20561805         | Тромбин | 8,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20561855         | Тромбин | 8,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20561905         | Тромбин | 9,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20561955         | Тромбин | 9,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 20561105         | Тромбин | 10,0       | 16x100               | 50/1000                            | ●           |

Используются для экстренного исследования сыворотки в клинической химии, серологии, ИФА, бактериологии, определения групп крови.

Время свертывания крови – 5 минут.

Условия центрифугирования 1300 g 10 минут при 25°C.

## Пробирки вакуумные «ZMT» для сыворотки с активатором свертывания (кремнезем) и разделительным гелем



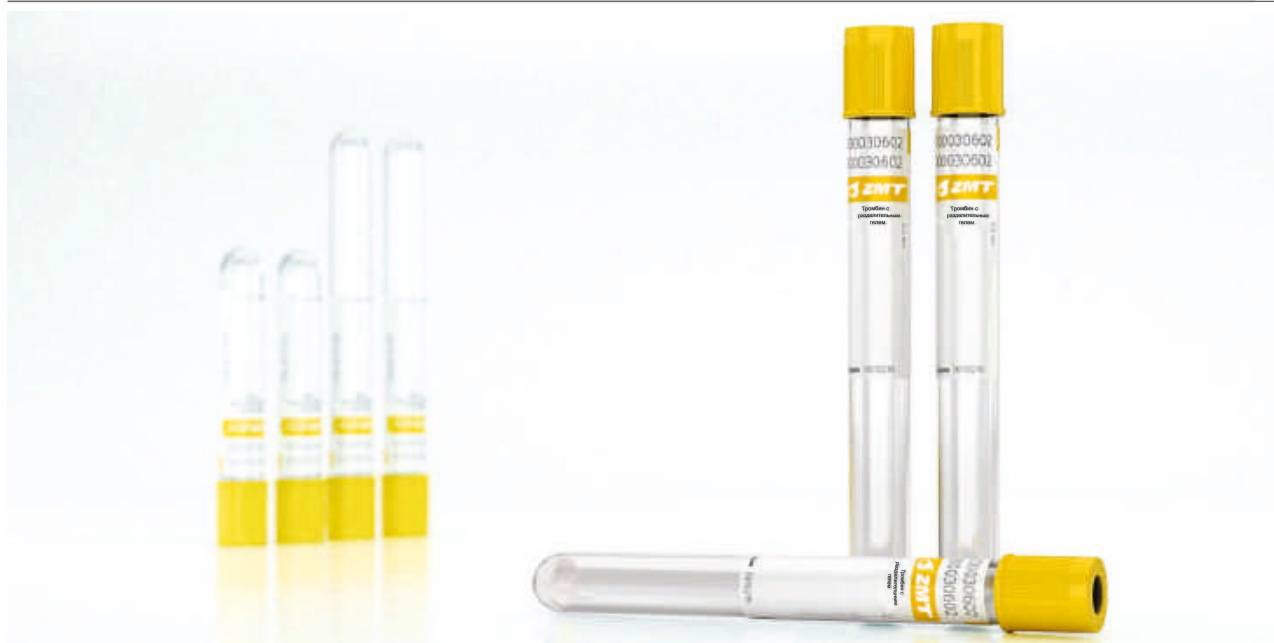
| Каталожный номер | Реагент                          | Объем (мл) | Размер пробирки (мм) | Упаковка/ транспортная коробка, шт | Цвет крышки |
|------------------|----------------------------------|------------|----------------------|------------------------------------|-------------|
| 61337101         | Кремнезем с разделительным гелем | 1,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 61337151         | Кремнезем с разделительным гелем | 1,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 61337201         | Кремнезем с разделительным гелем | 2,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 61337251         | Кремнезем с разделительным гелем | 2,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 61337301         | Кремнезем с разделительным гелем | 3,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 61337351         | Кремнезем с разделительным гелем | 3,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 61337401         | Кремнезем с разделительным гелем | 4,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 61331301         | Кремнезем с разделительным гелем | 3,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 61331351         | Кремнезем с разделительным гелем | 3,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 61331401         | Кремнезем с разделительным гелем | 4,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 61331451         | Кремнезем с разделительным гелем | 4,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 61331501         | Кремнезем с разделительным гелем | 5,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 61331551         | Кремнезем с разделительным гелем | 5,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 61331601         | Кремнезем с разделительным гелем | 6,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 61361605         | Кремнезем с разделительным гелем | 6,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 61361655         | Кремнезем с разделительным гелем | 6,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 61361705         | Кремнезем с разделительным гелем | 7,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 61361755         | Кремнезем с разделительным гелем | 7,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 61361805         | Кремнезем с разделительным гелем | 8,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 61361855         | Кремнезем с разделительным гелем | 8,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 61361905         | Кремнезем с разделительным гелем | 9,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 61361955         | Кремнезем с разделительным гелем | 9,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 61361105         | Кремнезем с разделительным гелем | 10,0       | 16x100               | 50/1000                            | ●           |

Используются для исследования сыворотки в клинической химии, серологии, ИФА, бактериологии, определения групп крови.

Время свертывания крови – 30 минут.

Условия центрифугирования 1300-2000 g 10 минут при 25°C.

## Пробирки вакуумные «ZMT» для сыворотки с активатором свертывания (тромбин) и разделительным гелем.



| Каталожный номер | Реагент                        | Объем (мл) | Размер пробирки (мм) | Упаковка/ транспортная коробка, шт | Цвет крышки |
|------------------|--------------------------------|------------|----------------------|------------------------------------|-------------|
| 61437101         | Тромбин с разделительным гелем | 1,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 61437151         | Тромбин с разделительным гелем | 1,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 61437201         | Тромбин с разделительным гелем | 2,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 61437251         | Тромбин с разделительным гелем | 2,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 61437301         | Тромбин с разделительным гелем | 3,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 61437351         | Тромбин с разделительным гелем | 3,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 61437401         | Тромбин с разделительным гелем | 4,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 61431301         | Тромбин с разделительным гелем | 3,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 61431351         | Тромбин с разделительным гелем | 3,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 61431401         | Тромбин с разделительным гелем | 4,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 61431451         | Тромбин с разделительным гелем | 4,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 61431501         | Тромбин с разделительным гелем | 5,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 61431551         | Тромбин с разделительным гелем | 5,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 61431601         | Тромбин с разделительным гелем | 6,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 61461605         | Тромбин с разделительным гелем | 6,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 61461655         | Тромбин с разделительным гелем | 6,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 61461705         | Тромбин с разделительным гелем | 7,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 61461755         | Тромбин с разделительным гелем | 7,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 61461805         | Тромбин с разделительным гелем | 8,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 61461855         | Тромбин с разделительным гелем | 8,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 61461905         | Тромбин с разделительным гелем | 9,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 61461955         | Тромбин с разделительным гелем | 9,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 61461105         | Тромбин с разделительным гелем | 10,0       | 16x100               | 50/1000                            | ●           |

Используются для экстренного исследования сыворотки в клинической химии, серологии, ИФА, бактериологии, определения групп крови.

Время свертывания крови – 5 минут.

Условия центрифугирования 1300-2000 г 10 минут при 25°C.

## Пробирки вакуумные «ZMT» для плазмы с гепарином лития



| Каталожный номер | Реагент       | Объем (мл) | Размер пробирки (мм) | Упаковка/ транспортная коробка, шт | Цвет крышки |
|------------------|---------------|------------|----------------------|------------------------------------|-------------|
| 71637051         | Гепарин лития | 0,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71637101         | Гепарин лития | 1,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71637151         | Гепарин лития | 1,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71637201         | Гепарин лития | 2,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71637251         | Гепарин лития | 2,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71637301         | Гепарин лития | 3,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71637351         | Гепарин лития | 3,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71637401         | Гепарин лития | 4,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71637451         | Гепарин лития | 4,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71637501         | Гепарин лития | 5,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71631201         | Гепарин лития | 2,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71631251         | Гепарин лития | 2,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71631301         | Гепарин лития | 3,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71631401         | Гепарин лития | 4,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71631451         | Гепарин лития | 4,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71631501         | Гепарин лития | 5,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71631551         | Гепарин лития | 5,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71631601         | Гепарин лития | 6,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71661605         | Гепарин лития | 6,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71661655         | Гепарин лития | 6,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71661705         | Гепарин лития | 7,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71661755         | Гепарин лития | 7,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71661805         | Гепарин лития | 8,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71661855         | Гепарин лития | 8,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71661905         | Гепарин лития | 9,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71661955         | Гепарин лития | 9,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71661105         | Гепарин лития | 10,0       | 16x100               | 50/1000                            | ●           |

Используются для исследования плазмы в биохимии и иммунологии (витамины, гормоны, иммунный статус).

Условия центрифугирования 1300 g 10 минут при 25°C.

## Пробирки вакуумные «ZMT» для плазмы с гепарином натрия



| Каталожный номер | Реагент        | Объем (мл) | Размер пробирки (мм) | Упаковка/ транспортная коробка, шт | Цвет крышки |
|------------------|----------------|------------|----------------------|------------------------------------|-------------|
| 71537051         | Гепарин натрия | 0,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71537101         | Гепарин натрия | 1,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71537151         | Гепарин натрия | 1,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71537201         | Гепарин натрия | 2,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71537251         | Гепарин натрия | 2,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71537301         | Гепарин натрия | 3,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71537351         | Гепарин натрия | 3,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71537401         | Гепарин натрия | 4,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71537451         | Гепарин натрия | 4,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71537501         | Гепарин натрия | 5,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71531201         | Гепарин натрия | 2,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71531251         | Гепарин натрия | 2,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71531301         | Гепарин натрия | 3,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71531401         | Гепарин натрия | 4,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71531451         | Гепарин натрия | 4,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71531501         | Гепарин натрия | 5,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71531551         | Гепарин натрия | 5,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71531601         | Гепарин натрия | 6,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71561605         | Гепарин натрия | 6,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71561655         | Гепарин натрия | 6,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71561705         | Гепарин натрия | 7,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71561755         | Гепарин натрия | 7,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71561805         | Гепарин натрия | 8,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71561855         | Гепарин натрия | 8,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71561905         | Гепарин натрия | 9,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71561955         | Гепарин натрия | 9,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71561105         | Гепарин натрия | 10,0       | 16x100               | 50/1000                            | ●           |

Используются для исследования плазмы в биохимии и иммунологии (витамины, гормоны, иммунный статус).  
Условия центрифугирования 1300 g 10 минут при 25°C.

## Пробирки вакуумные «ZMT» для плазмы с гепарином лития и разделительным гелем



| Каталожный номер | Реагент                              | Объем (мл) | Размер пробирки (мм) | Упаковка/ транспортная коробка, шт | Цвет крышки |
|------------------|--------------------------------------|------------|----------------------|------------------------------------|-------------|
| 71737201         | Гепарин лития с разделительным гелем | 2,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71737251         | Гепарин лития с разделительным гелем | 2,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71737301         | Гепарин лития с разделительным гелем | 3,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71737351         | Гепарин лития с разделительным гелем | 3,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71731401         | Гепарин лития с разделительным гелем | 4,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71731451         | Гепарин лития с разделительным гелем | 4,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71731501         | Гепарин лития с разделительным гелем | 5,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71731551         | Гепарин лития с разделительным гелем | 5,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71761605         | Гепарин лития с разделительным гелем | 6,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71761655         | Гепарин лития с разделительным гелем | 6,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71761705         | Гепарин лития с разделительным гелем | 7,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71761755         | Гепарин лития с разделительным гелем | 7,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71761805         | Гепарин лития с разделительным гелем | 8,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71761855         | Гепарин лития с разделительным гелем | 8,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71761905         | Гепарин лития с разделительным гелем | 9,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71761955         | Гепарин лития с разделительным гелем | 9,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71761105         | Гепарин лития с разделительным гелем | 10,0       | 16x100               | 50/1000                            | ●           |

Используются для исследования плазмы в биохимии и иммунологии (витамины, гормоны, иммунный статус).  
Условия центрифугирования 1300-2000 g 10 минут при 25°C.

## Пробирки вакуумные «ZMT» для плазмы с гепарином натрия и разделительным гелем



| Каталожный номер | Реагент                               | Объем (мл) | Размер пробирки (мм) | Упаковка/ транспортная коробка, шт | Цвет крышки |
|------------------|---------------------------------------|------------|----------------------|------------------------------------|-------------|
| 71837201         | Гепарин натрия с разделительным гелем | 2,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71837251         | Гепарин натрия с разделительным гелем | 2,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71837301         | Гепарин натрия с разделительным гелем | 3,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71837351         | Гепарин натрия с разделительным гелем | 3,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 71831401         | Гепарин натрия с разделительным гелем | 4,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71831451         | Гепарин натрия с разделительным гелем | 4,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71831501         | Гепарин натрия с разделительным гелем | 5,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71831551         | Гепарин натрия с разделительным гелем | 5,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 71861605         | Гепарин натрия с разделительным гелем | 6,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71861655         | Гепарин натрия с разделительным гелем | 6,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71861705         | Гепарин натрия с разделительным гелем | 7,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71861755         | Гепарин натрия с разделительным гелем | 7,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71861805         | Гепарин натрия с разделительным гелем | 8,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71861855         | Гепарин натрия с разделительным гелем | 8,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71861905         | Гепарин натрия с разделительным гелем | 9,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71861955         | Гепарин натрия с разделительным гелем | 9,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 71861105         | Гепарин натрия с разделительным гелем | 10,0       | 16x100               | 50/1000                            | ●           |

Используются для исследования плазмы в биохимии и иммунологии (витамины, гормоны, иммунный статус).

Условия центрифугирования 1300-2000 g 10 минут при 25°C.

## Пробирки вакуумные «ZMT» для исследования глюкозы с Na фторидом и К оксалатом



| Каталожный номер | Реагент             | Объем (мл) | Размер пробирки (мм) | Упаковка/ транспортная коробка, шт | Цвет крышки |
|------------------|---------------------|------------|----------------------|------------------------------------|-------------|
| 51137101         | Na фторид К оксалат | 1,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 51137201         | Na фторид К оксалат | 2,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 51137251         | Na фторид К оксалат | 2,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 51137301         | Na фторид К оксалат | 3,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 51137351         | Na фторид К оксалат | 3,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 51137401         | Na фторид К оксалат | 4,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 51137451         | Na фторид К оксалат | 4,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 51131401         | Na фторид К оксалат | 4,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 51131451         | Na фторид К оксалат | 4,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 51131501         | Na фторид К оксалат | 5,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 51131551         | Na фторид К оксалат | 5,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 51131601         | Na фторид К оксалат | 6,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 51161605         | Na фторид К оксалат | 6,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 51161705         | Na фторид К оксалат | 7,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 51161805         | Na фторид К оксалат | 8,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 51161905         | Na фторид К оксалат | 9,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 51161105         | Na фторид К оксалат | 10,0       | 16x100               | 50/1000                            | ●           |

Используются для исследования уровня глюкозы и лактата.  
Условия центрифугирования 1300 g 10 минут при 25°C.



## Пробирки вакуумные «ZMT» для исследования глюкозы с Na фторидом и Na<sub>2</sub>ЭДТА



| Каталожный номер | Реагент                        | Объем (мл) | Размер пробирки (мм) | Упаковка/ транспортная коробка, шт | Цвет крышки |
|------------------|--------------------------------|------------|----------------------|------------------------------------|-------------|
| 51237101         | Na фторид Na <sub>2</sub> ЭДТА | 1,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 51237201         | Na фторид Na <sub>2</sub> ЭДТА | 2,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 51237251         | Na фторид Na <sub>2</sub> ЭДТА | 2,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 51237301         | Na фторид Na <sub>2</sub> ЭДТА | 3,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 51237351         | Na фторид Na <sub>2</sub> ЭДТА | 3,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 51237401         | Na фторид Na <sub>2</sub> ЭДТА | 4,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 51237451         | Na фторид Na <sub>2</sub> ЭДТА | 4,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 51231401         | Na фторид Na <sub>2</sub> ЭДТА | 4,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 51231451         | Na фторид Na <sub>2</sub> ЭДТА | 4,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 51231501         | Na фторид Na <sub>2</sub> ЭДТА | 5,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 51231551         | Na фторид Na <sub>2</sub> ЭДТА | 5,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 51231601         | Na фторид Na <sub>2</sub> ЭДТА | 6,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 51261605         | Na фторид Na <sub>2</sub> ЭДТА | 6,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 51261705         | Na фторид Na <sub>2</sub> ЭДТА | 7,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 51261805         | Na фторид Na <sub>2</sub> ЭДТА | 8,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 51261905         | Na фторид Na <sub>2</sub> ЭДТА | 9,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 51261105         | Na фторид Na <sub>2</sub> ЭДТА | 10,0       | 16x100               | 50/1000                            | ●           |

Используются для исследования уровня глюкозы и лактата  
Условия центрифугирования 1300 g 10 минут при 25°C

Коагулология, гемостаз

## Пробирки вакуумные «ZMT» с цитратом натрия



| Каталожный номер | Реагент            | Объем (мл) | Размер пробирки (мм) | Упаковка/ транспортная коробка, шт | Цвет крышки |
|------------------|--------------------|------------|----------------------|------------------------------------|-------------|
| 30737091         | Цитрат натрия 3,2% | 0,9        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 30737101         | Цитрат натрия 3,2% | 1,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 30737181         | Цитрат натрия 3,2% | 1,8        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 30737201         | Цитрат натрия 3,2% | 2,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 30737271         | Цитрат натрия 3,2% | 2,7        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 30737301         | Цитрат натрия 3,2% | 3,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 30737351         | Цитрат натрия 3,2% | 3,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 30737361         | Цитрат натрия 3,2% | 3,6        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 30737401         | Цитрат натрия 3,2% | 4,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 307374051        | Цитрат натрия 3,2% | 4,05       | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 30737451         | Цитрат натрия 3,2% | 4,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 30731451         | Цитрат натрия 3,2% | 4,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 30731541         | Цитрат натрия 3,2% | 5,4        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 30731601         | Цитрат натрия 3,2% | 6,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 30761635         | Цитрат натрия 3,2% | 6,3        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 30761815         | Цитрат натрия 3,2% | 8,1        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 30761905         | Цитрат натрия 3,2% | 9,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 30837091         | Цитрат натрия 3,8% | 0,9        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 30837101         | Цитрат натрия 3,8% | 1,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 30837181         | Цитрат натрия 3,8% | 1,8        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 30837201         | Цитрат натрия 3,8% | 2,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 30837271         | Цитрат натрия 3,8% | 2,7        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 30837301         | Цитрат натрия 3,8% | 3,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 30837351         | Цитрат натрия 3,8% | 3,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 30837361         | Цитрат натрия 3,8% | 3,6        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 30837401         | Цитрат натрия 3,8% | 4,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 308374051        | Цитрат натрия 3,8% | 4,05       | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 30837451         | Цитрат натрия 3,8% | 4,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 30831451         | Цитрат натрия 3,8% | 4,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 30831541         | Цитрат натрия 3,8% | 5,4        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 30831601         | Цитрат натрия 3,8% | 6,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 30861635         | Цитрат натрия 3,8% | 6,3        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 30861815         | Цитрат натрия 3,8% | 8,1        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 30861905         | Цитрат натрия 3,8% | 9,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |

Содержат буферный раствор цитрата натрия (соотношение кровь:цитрат 9:1)  
Используются для исследования образца цитратной крови в коагулологии, исследованиях гемостаза  
Условия центрифугирования 2000-2500 г 10 минут при 250С

## Молекулярная диагностика

### Пробирки вакуумные «ZMT» с антикоагулянтом К<sub>2</sub>ЭДТА с разделительным гелем



| Каталожный номер | Реагент                                    | Объем (мл) | Размер пробирки (мм) | Упаковка/ транспортная коробка, шт | Цвет крышки |
|------------------|--|------------|----------------------|------------------------------------|-------------|
| 10337101         | К <sub>2</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 1,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10337201         | К <sub>2</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 2,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10337251         | К <sub>2</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 2,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10337301         | К <sub>2</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 3,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10337351         | К <sub>2</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 3,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10331401         | К <sub>2</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 4,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 10331451         | К <sub>2</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 4,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 10331501         | К <sub>2</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 5,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 10331551         | К <sub>2</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 5,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 10361605         | К <sub>2</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 6,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10361655         | К <sub>2</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 6,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10361705         | К <sub>2</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 7,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10361755         | К <sub>2</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 7,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10361805         | К <sub>2</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 8,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10361855         | К <sub>2</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 8,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10361905         | К <sub>2</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 9,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10361955         | К <sub>2</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 9,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10361105         | К <sub>2</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 10,0       | 16x100               | 50/1000                            | ●           |

Используются для исследования неразведенной плазмы (молекулярная идентификация вирусов, паразитарных микроорганизмов и бактерий)

Условия центрифугирования 1100-1500 g 10 минут при 25°C

## Пробирки вакуумные «ZMT» с антикоагулянтом К<sub>3</sub>ЭДТА с разделительным гелем



| Каталожный номер | Реагент                                    | Объем (мл) | Размер пробирки (мм) | Упаковка/ транспортная коробка, шт | Цвет крышки |
|------------------|--|------------|----------------------|------------------------------------|-------------|
| 12437101         | К <sub>3</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 1,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 12437201         | К <sub>3</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 2,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 12437301         | К <sub>3</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 3,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 12437401         | К <sub>3</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 4,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 12431401         | К <sub>3</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 4,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 12431501         | К <sub>3</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 5,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 12461605         | К <sub>3</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 6,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 12461705         | К <sub>3</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 7,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 12461805         | К <sub>3</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 8,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 12461905         | К <sub>3</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 9,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 12461105         | К <sub>3</sub> ЭДТА с разделительным гелем | 10,0       | 16x100               | 50/1000                            | ●           |

Условия центрифугирования 1100 -1500 g 10 минут при 25°C

## Гематология

### Пробирки вакуумные «ZMT» с антикоагулянтом K<sub>2</sub>ЭДТА



| Каталожный номер | Реагент             | Объем (мл) | Размер пробирки (мм) | Упаковка/ транспортная коробка, шт | Цвет крышки |
|------------------|---------------------|------------|----------------------|------------------------------------|-------------|
| 10137051         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 0,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10137101         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 1,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10137151         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 1,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10137201         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 2,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10137251         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 2,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10137301         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 3,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10137351         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 3,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10137401         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 4,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10137451         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 4,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10137501         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 5,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10131201         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 2,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 10131301         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 3,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 10131401         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 4,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 10131451         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 4,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 10131501         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 5,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 10131551         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 5,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 10131601         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 6,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 10161505         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 5,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10161555         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 5,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10161605         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 6,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10161655         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 6,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10161705         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 7,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10161755         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 7,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10161805         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 8,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10161855         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 8,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10161905         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 9,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10161955         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 9,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10161105         | K <sub>2</sub> ЭДТА | 10,0       | 16x100               | 50/1000                            | ●           |

Используются для исследования цельной крови в гематологии, иммунохимии, ПЦР, генодиагностике.

## Гематология

### Пробирки вакуумные «ZMT» с антикоагулянтом К<sub>3</sub>ЭДТА



| Каталожный номер | Реагент             | Объем (мл) | Размер пробирки (мм) | Упаковка/ транспортная коробка, шт | Цвет крышки |
|------------------|---------------------|------------|----------------------|------------------------------------|-------------|
| 10237051         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 0,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10237101         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 1,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10237151         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 1,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10237201         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 2,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10237251         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 2,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10237301         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 3,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10237351         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 3,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10237401         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 4,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10237451         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 4,5        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 10237501         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 5,0        | 13x75                | 100/1000                           | ●           |
| 10231201         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 2,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 10231301         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 3,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 10231401         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 4,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 10231451         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 4,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 10231501         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 5,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 10231551         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 5,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 10231601         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 6,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 10261505         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 5,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10261555         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 5,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10261605         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 6,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10261655         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 6,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10261705         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 7,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10261755         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 7,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10261805         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 8,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10261855         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 8,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10261905         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 9,0        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10261955         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 9,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 10261105         | К <sub>3</sub> ЭДТА | 10,0       | 16x100               | 50/1000                            | ●           |

Используются для исследования цельной крови в гематологии, иммунохимии, ПЦР, генодиагностике

Гематология

Пробирки вакуумные «ZMT» с цитратом натрия для определения СОЭ



| Каталожный номер | Реагент            | Объем (мл) | Размер пробирки (мм) | Упаковка/ транспортная коробка, шт | Цвет крышки |
|------------------|--------------------|------------|----------------------|------------------------------------|-------------|
| 40937161         | Цитрат натрия 3,2% | 1,6        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 40937201         | Цитрат натрия 3,2% | 2,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 40937241         | Цитрат натрия 3,2% | 2,4        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 41037161         | Цитрат натрия 3,8% | 1,6        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 41037201         | Цитрат натрия 3,8% | 2,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 41037241         | Цитрат натрия 3,8% | 2,4        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |

Содержат буферный раствор цитрата натрия (соотношение кровь:цитрат 4:1)  
Используются для определения СОЭ

## Пробирки вакуумные «ZMT» для забора мочи круглодонные



| Каталожный номер | Реагент         | Объем (мл) | Размер пробирки (мм) | Упаковка/ транспортная коробка, шт | Цвет крышки |
|------------------|-----------------|------------|----------------------|------------------------------------|-------------|
| 110637401        | Без наполнителя | 4,0        | 13x75                | 100/1200                           | ●           |
| 110631601        | Без наполнителя | 6,0        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 110631651        | Без наполнителя | 6,5        | 13x100               | 100/1200                           | ●           |
| 110661905        | Без наполнителя | 9          | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 110661955        | Без наполнителя | 9,5        | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 110661105        | Без наполнителя | 10,0       | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 110661155        | Без наполнителя | 10,5       | 16x100               | 50/1000                            | ●           |
| 110661115        | Без наполнителя | 11         | 16x100               | 50/1000                            | ●           |

Используются для исследования мочи на общий анализ  
Условия центрифугирования 1500 - 2000g

## Пробирки вакуумные «ZMT» для забора мочи конические



|            |                 |                     |        |         |   |
|------------|-----------------|---------------------|--------|---------|---|
| 1106619050 | Без наполнителя | 9,0<br>(коническая) | 16x100 | 50/1000 | ● |
| 1106619550 | Без наполнителя | 9,5<br>(коническая) | 16x100 | 50/1000 | ● |
| 1106611050 | Без наполнителя | 10<br>(коническая)  | 16x100 | 50/1000 | ● |

Используются для исследования мочи на общий анализ, микроскопия осадка  
Условия центрифугирования 1500 - 2000g



## Микропробирка для взятия капиллярной крови ZMT



| Каталожный номер   | Наполнитель | Наличие капилляра | Объем (мл) | Размер пробирки (мм) | Упаковка/ транспортная коробка, шт         | Цвет крышки |
|--|-------------|-------------------|------------|----------------------|--|-------------|
| 20100201<br>20100202<br>20100205<br>20100210<br>20100211 | К2ЭДТА      | без капилляра     | 0,2        | 46,5мм+/- 0,4 мм     | 10<br>20<br>50<br>100/коробка<br>100/пакет | ●           |
| 20110201<br>20110202<br>20110205<br>20110210<br>20110211 | К2ЭДТА      | с капилляром      | 0,2        | 46,5мм+/- 0,4 мм     | 10<br>20<br>50<br>100/коробка<br>100/пакет | ●           |
| 20200201<br>20200202<br>20200205<br>20200210<br>20200211 | К3ЭДТА      | без капилляра     | 0,2        | 46,5мм+/- 0,4 мм     | 10<br>20<br>50<br>100/коробка<br>100/пакет | ●           |
| 20210201<br>20210202<br>20210205<br>20210210<br>20210211 | К3ЭДТА      | с капилляром      | 0,2        | 46,5мм+/- 0,4 мм     | 10<br>20<br>50<br>100/коробка<br>100/пакет | ●           |

Используется для взятия капиллярной крови

## Игла двусторонняя ZMT для взятия венозной крови с визуальной камерой



| Каталожный номер | Игла | Размер, дюйм | Размер (мм) | Упаковка/ транспортная коробка, шт | Цвет крышки |
|------------------|------|--------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| 62020251         | 20 G | 20Gx1"       | 0,9x25      | 1;100/1200                         | ●           |
| 62020321         | 20 G | 20Gx1¼"      | 0,9x32      | 1;100/1200                         | ●           |
| 62020381         | 20 G | 20Gx1½"      | 0,9x38      | 1;100/1200                         | ●           |
| 72121251         | 21G  | 21Gx1"       | 0,8x25      | 1;100/1200                         | ●           |
| 72121321         | 21G  | 21Gx1¼"      | 0,8x32      | 1;100/1200                         | ●           |
| 72121381         | 21G  | 21Gx1½"      | 0,8x38      | 1;100/1200                         | ●           |
| 42222251         | 22 G | 22 G x1"     | 0,7x25      | 1;100/1200                         | ●           |
| 42222321         | 22 G | 22Gx1¼"      | 0,7x32      | 1;100/1200                         | ●           |
| 42222381         | 22 G | 22Gx1½"      | 0,7x38      | 1;100/1200                         | ●           |
| 32323251         | 23 G | 23Gx1"       | 0,6x25      | 1;100/1200                         | ●           |
| 32323321         | 23 G | 23Gx1¼"      | 0,6x32      | 1;100/1200                         | ●           |
| 32323381         | 23 G | 23Gx1½"      | 0,6x38      | 1;100/1200                         | ●           |

Используется для взятия венозной крови с вакуумной пробиркой и держателем

## Держатель для вакуумных систем забора крови ZMT



| Каталожный номер | Кратность применения | Стерильность | Упаковка/ транспортная коробка, шт | Цвет |
|------------------|----------------------|--------------|------------------------------------|------|
| 82200000         | одноразовый          | нестерильный | 100/800                            | ○    |

Используется для взятия венозной крови с вакуумной пробиркой и двусторонней иглой



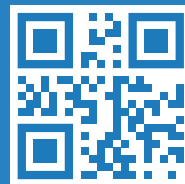




*АО «Завод медицинских технологий»*

## ПРОИЗВОДСТВО ОДНОРАЗОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Вся информация  
представлена  
на сайте [www.zmt.ru](http://www.zmt.ru)



**2024**