|  |
| --- |
| ***Системы взятия крови*** |
|   |  |  | Венозная кровь **S-Monovette** | Капиллярная кровь**Microvette** |
| **L 92ммØ 16мм** | **L 92ммØ 15мм** | **L 75ммØ 15мм** | **L 90ммØ 13мм** | **L 75ммØ 13мм** | **L 65мм Ø 13мм** | **L 92мм Ø 11мм** | **L 66ммØ 11мм** | **L 66ммØ 8мм** | **200 мкл** | **300 мкл** | **500 мкл** |
| http://www.rts-engineering.ru/Med/Sarstedt/imgSarstedt/lbSARbloodDrawingSysTab_002.gif**S-Monovette сыворотка**активатор свертывания | Системы содержат гранулы с активатором свертывания (**силикат**). Свертывание крови завершается через 20-30 минут , после чего пробу можно центрифугировать. Во время центрифугирования гранулы образуют слой между сгустком крови и сывороткой **Область применения:** -Клиническая химия  - Серология  -Специальные исследования. | **02.106302.1063.001****9 мл** | **01.160101.1601.001****7,5 мл** | **03.139703.1397.001****5,5 мл** | **04.193404.1934.001****4,9 мл** | **04.1924**  **4,0 мл04.1943.0012,7 мл** | **04.190404.1904.001****2,6 мл** | **05.110405.1104.001****4,5 мл** | **05.1557.001****2,7 мл** | **06.1663.001****1,2 мл** | **20.1290капилляр** | **20.1308самотек** | **20.1343самотек** |
| http://www.rts-engineering.ru/Med/Sarstedt/imgSarstedt/lbSARbloodDrawingSysTab_008.gif**S-Monovette сыворотка** активатор свертывания -**гель** | Помимо гранул, система содержит **полиакриловый** **гель**, который за счет своей плотности , образует разделительный слой между сгустком крови и сывороткой во время центрифугирования и действует как барьер во время хранения и транспортировки пробы. При соблюдении условий хранения стабильность параметров сохраняет до 48 часов. **Область применения:** -Клиническая химия - Серология (только рутинная диагностика)  | **02.1388 02.1388.001** **9мл** | **01.160201.1602.001****7,5 мл** | **03.152403.1524.001****4,7 мл** | **04.193504.1935.001****4,9 мл** |  | **04.190504.1905.001****2,6 мл** |  |  | **06.1667.001****1,1 мл** | **20.1291капилляр** |  | **20.1344самотек** |
| http://www.rts-engineering.ru/Med/Sarstedt/imgSarstedt/lbSARbloodDrawingSysTab_004.gif **S-Monovette плазма**литий-гепарин | Гепарин 16МЕ/мл служит в качестве антикоагулянта при взятии плазмы. Он наносится на гранулы, которые во время центрифугирования образуют слой между плазмой и клеточными составными частями. **Область применения:** -Клиническая химия  - Серология  | **02.1065 02.1065.001** **9мл** | **01.160401.1604.001****7,5 мл** | **03.162803.1628.001****5,5 мл** | **04.193604.1936.001****4,9 мл** | **04.1929.001** **2,7мл** | **04.190604.1906.001****2,6 мл** | **05.110605.1106.001****4,5 мл** | **05.155305.1553.001****2,7 мл** | **06.1666.001****1,2 мл** | **20.1292капилляр** | **20.1309самотек** | **20.1345самотек** |
| http://www.rts-engineering.ru/Med/Sarstedt/imgSarstedt/lbSARbloodDrawingSysTab_004.gif **S-Monovette плазма**литий-гепарин-**гель** | Гепарин 16МЕ/мл служит в качестве антикоагулянта при взятии плазмы. Он наносится на гранулы, которые во время центрифугирования образуют слой между плазмой и клеточными составными частями. Принцип геля такой же, как при получении сыворотки (см.выше)**Область применения:** -Клиническая химия  - Серология  |  | **01.16347,5 мл** | **03.1631.001****4,7 мл** | **04.1940****4,9 мл** | **04.1927.001****4 мл****04.1928 2,7мл** | **04.1907****2,6 мл** |  |  | **06.1669.001****1,1 мл** |  |  | **20.1346 самотек** |
| http://www.rts-engineering.ru/Med/Sarstedt/imgSarstedt/lbSARbloodDrawingSysTab_006.gif  **S-Monovette Гематология**Калий- ЭДТА | Система содержит Калий –ЭДТА, который дозируется в жидком виде (распыление) 1,6мг ЭДТА/мл крови. **Область применения:** -Гематология (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты) | **02.1066.001** **9мл** | **01.1605****7,5 мл** | **03.106803.1068.001****4,0 мл** | **04.193104.1931.0014,9 мл** | **04.1917** **2,7мл** | **04.190104.1901.0012,6 мл** |  | **05.116705.1167.0012,7 мл** | **06.1664.001****1,2 мл** | **20.128818.1321капилляр** |  | **20.1341самотек** |
| http://www.rts-engineering.ru/Med/Sarstedt/imgSarstedt/lbSARbloodDrawingSysTab_010.gif **S-Monovette Глюкоза**фторид | Система содержит фторид 1,0мг/мл крови в качестве ингибитора гликолиза и ЭДТА 1,2мл/крови в качестве коагулянта. Концентрация глюкозы остается стабильной в течение 24 ч **Область применения:** -Определение уровня глюкозы,а также ферментного лактата |  |  |  |  | **04.1918** **2,7мл** | **04.190304.1903.0012,6 мл** |  | **05.107305.1073.0012,7 мл** | **06.1665.0011,2 мл** | **20.1289капилляр** | **20.1307самотек** |  |
| http://www.rts-engineering.ru/Med/Sarstedt/imgSarstedt/lbSARbloodDrawingSysTab_012.gif  **S-Monovette Коагулогия** Цитрат 1:10 | 3,2 % цитрат добавляется для выполнения любых физиологических исследований свертываемости. Соотношение компонентов 1:10 (1часть цитрата+9 частей крови)**Область применения:** -Коагулологические тесты (исследования по Квику, частичное тромбопластиновое время, тромбоцитарное звено, фибриноген) | **02.1067.001** **10мл** | **01.1606.001****8,2 мл** |  |  | **04.1919 3мл 04.1922 4,3мл** | **04.190204.1902.0012,9 мл** | **05.107105.1071.0015,0 мл** | **05.116505.1165.0013,0 мл** | **06.1668.0011,4 мл** |  |  |  |
| http://www.rts-engineering.ru/Med/Sarstedt/imgSarstedt/lbSARbloodDrawingSysTab_014.gif**S-Monovette СОЭ**Цитрат 1:5 | Соотношение компонентов 1:5 (1часть цитрата+4 части крови)**Область применения:** -Определение скорости оседания эритроцитов по методу Вестергрена или с помощью системы S-Sedivette |  |  |  |  |  |  |  | **06.1690.001Sedivette®3,5 мл** | **05.1079 05.1079.001 2мл** | **18.1325капилляр** |  |  |
| http://www.rts-engineering.ru/Med/Sarstedt/imgSarstedt/lbSARbloodDrawingSysTab_002.gif**S-Monovette без реагента** | Нейтральная система, без наполнителя (реагента) | **02.1726.001****9 мл** | **01.1728.001****7,5 мл** |  | **04.1926.001****4,9 мл** |  |  | **05.1727.001****4,5 мл** | **05.1729.001****2,7 мл** |  |  |  |  |
| http://www.rts-engineering.ru/Med/Sarstedt/imgSarstedt/lbSARbloodDrawingSysTab_006.gif   S-Monovette Калий- ЭДТА **гель** | Система содержит Калий –ЭДТА, который дозируется в жидком виде (распыление) 1,6мг ЭДТА/мл крови. **Область применения:** Гематология (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты) | 02.1333.001 9мл | 01.1621.0017,5 мл |  | 04.1932.0014,9 мл |  |  |  |  |  |  |  |  |
| http://www.rts-engineering.ru/Med/Sarstedt/imgSarstedt/lbSARbloodDrawingSysTab_012.gif  **S-Monovette** Буферный цитрат |  |  |  |  |  |  | **04.1910.001 3,8мл** |  |  |  |  |  |  |
| http://www.rts-engineering.ru/Med/Sarstedt/imgSarstedt/lbSARbloodDrawingSysTab_010.gif **S-Monovette CPDA1** |  |  | **01/1610/001 8.5мл** |  | **04.1938.001 5,6мл** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| http://www.rts-engineering.ru/Med/Sarstedt/imgSarstedt/lbSARbloodDrawingSysTab_010.gif **S-Monovette GlucoEXACT** фторид-цитрат | Система содержит фторид и цитрат в качестве надежного ингибитора гликолиза . Точное определение уровня глюкозы.Концентрация ее стабильна 48 ч при комнат.температуре. **Область применения:** -Преаналитический этап исследования при определении содержания глюкозы в венозной крови |  |  |  |  |  |  |  | **05.1074.001** **3,1мл** |  |  |  |  |
| http://www.rts-engineering.ru/Med/Sarstedt/imgSarstedt/lbSARbloodDrawingSysTab_002.gif**S-Monovette гомоцистеин HCY-Z-гель** | Специально разработанный стабилизатор обеспечивает постоянную концентрацию гомоцистеина в теч. 6 часов. При центрифугировании образуется инертный гелевый барьер, отделяющий сыворотку от сгустка крови. Гарантия стабильности в теч. 96 часов.**Область применения:** Преаналитический этап исследования при определении содержания гомоцистеина |  |  |  |  |  |  |  | 04.1908.001 2,7мл |  |  |  |  |
| http://www.rts-engineering.ru/Med/Sarstedt/imgSarstedt/lbSARbloodDrawingSysTab_002.gif**S-Monovette гирудин** | Гирудин в качестве антикоагулянта препятствует свертыванию крови за счет снижения активности тромбина, выполняя диагностику функции тромбоцитов. **Область применения:** Определение активности функции тромбоцитов в аппарате Multiplate |  |  |  |  |  |  |  | 04.1944.001 2,7мл |  |  |  |  |
| http://www.rts-engineering.ru/Med/Sarstedt/imgSarstedt/lbSARbloodDrawingSysTab_002.gif**S-Monovette ThromboExact** | Препятствует искусственной агрегации тромбоцитов. Помогает избежать диагностических и терапевтических осложнений возникающих при тромбоцитопении. Выявляет непереносимость к ЭДТА, гепарину, цитрату. Определение количества тромбоцитов до 12 час. после взятия крови. **Область применения:** Определение преаналитического артефакта- псевдотромбоцитопении |  |  |  |  |  |  |  | 05.1168.001 2,7мл |  |  |  |  |
| http://www.rts-engineering.ru/Med/Sarstedt/imgSarstedt/lbSARbloodDrawingSysTab_002.gif**S-Monovette сыворотка, этикетка для банка крови** |  |  | **01.1601.014**  **7,5мл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| http://www.rts-engineering.ru/Med/Sarstedt/imgSarstedt/lbSARbloodDrawingSysTab_002.gif**S-Monovette натрий-гепарин** |  |  | **01.1613.100** **7,5мл** |  |  |  |  |  | 04.1913.1002,6мл |  |  |  |  |
| http://www.rts-engineering.ru/Med/Sarstedt/imgSarstedt/lbSARbloodDrawingSysTab_002.gif**S-Monovette литий-гепарин жидкий** |  |  | **01.1608.001** **7,5мл** |  | 04.1939.001 4,9мл |  |  |  |  |  |  |  |  |
| http://www.rts-engineering.ru/Med/Sarstedt/imgSarstedt/lbSARbloodDrawingSysTab_002.gif**S-Monovette CTAD** |  |  |  |  |  |  |  |  | 04.1909.0012,9мл |  |  |  |  |