|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Системы взятия крови*** | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | Венозная кровь **S-Monovette** | | | | | | | Капиллярная кровь**Microvette** | | |
| **L 92мм Ø 16мм** | **L 92мм Ø 15мм** | **L 75мм Ø 15мм** | **L 90мм Ø 13мм** | **L 75мм Ø 13мм** | **L 65мм  Ø 13мм** | **L 92мм Ø 11мм** | **L 66мм Ø 11мм** | **L 66мм Ø 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  . | **02.1063 02.1063.001**  **9 мл** | **01.1601 01.1601.001**  **7,5 мл** | **03.1397 03.1397.001**  **5,5 мл** | **04.1934 04.1934.001**  **4,9 мл** | **04.1924**  **4,0 мл 04.1943.001 2,7 мл** | **04.1904 04.1904.001**  **2,6 мл** | **05.1104 05.1104.001**  **4,5 мл** | **05.1557.001**  **2,7 мл** | **06.1663.001**  **1,2 мл** | **20.1290 капилляр** | **20.1308 самотек** | **20.1343 самотек** |
| 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** | **01.1602 01.1602.001**  **7,5 мл** | **03.1524 03.1524.001**  **4,7 мл** | **04.1935 04.1935.001**  **4,9 мл** |  | **04.1905 04.1905.001**  **2,6 мл** |  |  | **06.1667.001**  **1,1 мл** | **20.1291 капилляр** |  | **20.1344 самотек** |
| 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** | **01.1604 01.1604.001**  **7,5 мл** | **03.1628 03.1628.001**  **5,5 мл** | **04.1936 04.1936.001**  **4,9 мл** | **04.1929.001**  **2,7мл** | **04.1906 04.1906.001**  **2,6 мл** | **05.1106 05.1106.001**  **4,5 мл** | **05.1553 05.1553.001**  **2,7 мл** | **06.1666.001**  **1,2 мл** | **20.1292 капилляр** | **20.1309 самотек** | **20.1345 самотек** |
| 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 |  | **01.1634  7,5 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** | **03.1068 03.1068.001**  **4,0 мл** | **04.1931 04.1931.001 4,9 мл** | **04.1917**  **2,7мл** | **04.1901 04.1901.001 2,6 мл** |  | **05.1167 05.1167.001 2,7 мл** | **06.1664.001**  **1,2 мл** | **20.1288 18.1321 капилляр** |  | **20.1341 самотек** |
| 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** | **04.1903 04.1903.001 2,6 мл** |  | **05.1073 05.1073.001 2,7 мл** | **06.1665.001 1,2 мл** | **20.1289 капилляр** | **20.1307 самотек** |  |
| 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** | **04.1902 04.1902.001 2,9 мл** | **05.1071 05.1071.001 5,0 мл** | **05.1165 05.1165.001 3,0 мл** | **06.1668.001 1,4 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 |  |  |  |  |  |  |  | **06.1690.001 Sedivette® 3,5 мл** | **05.1079 05.1079.001 2мл** | **18.1325 капилляр** |  |  |
| 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 | 01.1621.001  7,5 мл |  | 04.1932.001  4,9 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_004.gif  **S-Monovette Определение металлов** литий-гепарин | Для определения металлов необходимы специальные иглы: 0,8мм/38мм, 21Gх1,1/2, №2 85.1162.400 –игла, 85.1162.600- безопасная игла  **Область применения:** Определение металлов: TI. Cd. Ni.Cr. Pb. Fe. Cu. Zn. Mn. Al. Se.Hg. |  | **01.1604.400**  **7,5 мл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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** |  |  |  |  |  | 04.1913.100  2,6мл |  |  |  |  |
| 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** |  |  |  |  |  |  |  |  | 04.1909.001  2,9мл |  |  |  |  |