

Преаналитика

Вакуумные пробирки UNIVAC®

Артикул	Объем, мл	Размеры, мм	Добавки	Область применения
Пробирки для получения сыворотки с активатором свёртывания крови и разделительным гелем				
1375.1.0.AK	1,0	13 x 75	Активатор свёртывания кремнезём	Клиническая химия, иммунология, серология, группы крови, лекарственный мониторинг
1375.2.0.AK	2,0	13 x 75		
1375.2.5.AK	2,5	13 x 75		
1375.3.0.AK	3,0	13 x 75		
1375.3.5.AK	3,5	13 x 75		
1375.4.0.AK	4,0	13 x 75		
1375.4.0.AK	4,5	13 x 75		
1375.4.5.AK	3,0	13 x 100		

Артикул	Объем, мл	Размеры, мм	Добавки	Область применения
13100.3.0.АК	3,5	13 x 100	Активатор свёртывания кремнезём	Клиническая химия, иммунология, серология, группы крови, лекарственный мониторинг
13100.3.5.АК	4,0	13 x 100		
13100.4.0.АК	4,5	13 x 100		
13100.4.5.АК	5,0	13 x 100		
13100.5.0.АК	5,5	13 x 100		
13100.5.5.АК	6,0	13 x 100		
13100.6.0.АК	9,0	16 x 100		
16100.9.0.АК	-	13 x 75		
1375.2.0.АТ	2,0	13 x 75	Активатор свёртывания тромбин	Клиническая химия, иммунология, серология, группы крови, лекарственный мониторинг
1375.2.5.АТ	2,5	13 x 75		
1375.3.0.АТ	3,0	13 x 75		
1375.3.5.АТ	3,5	13 x 75		

Артикул	Объем, мл	Размеры, мм	Добавки	Область применения
1375.4.0.AT	4,0	13 x 75	Активатор свёртывания кремнезём	Клиническая химия, иммунология, серология, группы крови, лекарственный мониторинг
1375.4.5.AT	4,5	13 x 75		
13100.3.0.AT	3,0	13 x 100		
13100.3.5.AT	3,5	13 x 100		
13100.5.0.AT	5,0	16 x 100		
13100.5.5.AT	5	16 x 100		
13100.6.0.AT	6,0	16 x 100		
Пробирки с К2 / К3 ЭДТА / К2 ЭДТА				
1375.1.0.K2	1,0	13 x 75	К2-ЭДТА	Гематологические исследования в цельной крови
1375.1.5.K2	1,5	13 x 75		
1375.2.0.K2	2,0	13 x 75		
1375.2.5.K2	2,5	13 x 75		

Артикул	Объем, мл	Размеры, мм	Добавки	Область применения
1375.3.0.K2	3,0	13 x 75	К2-ЭДТА	Гематологические исследования в цельной крови
1375.3.5.K2	3,5	13 x 75		
1375.4.0.K2	4,0	13 x 75		
1375.4.5.K2	4,5	13 x 75		
13100.4.0.K2	4,0	13 x 100		
13100.4.5.K2	4,5	13 x 100		
13100.5.0.K2	5,0	13 x 100		
13100.5.5.K2	5,5	13 x 100		
13100.6.0.K2	6,0	13 x 100		
16100.9.0.K2	9,0	16 x 100		
1375.1.0.K3	1,0	13 x 75	К3-ЭДТА	Гематологические исследования в цельной крови
1375.1.5.K3	1,5	13 x 75		

Артикул	Объем, мл	Размеры, мм	Добавки	Область применения
Пробирки без вакуума с Li-гепарином для исследований плазмы и клеток крови в клинической химии и иммунологии				
1375.2.0.K3	2,0	13 x 75	КЗ-ЭДТА	Гематологические исследования в цельной крови
1375.2.5.K3	2,5	13 x 75		
1375.3.0.K3	3,0	13 x 75		
1375.3.5.K3	3,5	13 x 75		
1375.4.0.K3	4,0	13 x 75		
1375.4.5.K3	4,5	13 x 75		
13100.4.0.K3	4,0	13 x 100		
13100.4.5.K3	4,5	13 x 100		
13100.5.0.K3	5,0	13 x 100		
13100.5.5.K3	5,5	13 x 100		
13100.6.0.K3	6,0	13 x 100		

Артикул	Объем, мл	Размеры, мм	Добавки	Область применения
16100.9.0.К3	9,0	16 x 100	К3-ЭДТА	Гематологические исследования в цельной крови
Пробирки с цитратом натрия 1:9				
1375.1.8.ЦН3.2	1,8	13 x 75	Цитрат натрия (0,109М, 3,2%)	Исследования коагуляции
1375.2.7.ЦН3.2	2,7	13 x 75		
1375.3.6.ЦН3.2	3,6	13 x 75		
13100.4.5.ЦН3.2	4,5	13 x 100		
1375.1.0.ЦН3.8	1,0	13 x 75	Цитрат натрия (0,129М, 3,8%)	Исследования коагуляции
1375.1.8.ЦН3.8	1,8	13 x 75		
1375.2.7.ЦН3.8	2,7	13 x 75		
1375.3.6.ЦН3.8	3,6	13 x 75		
13100.2.7.ЦН3.8	2,7	13 x 100		

Артикул	Объем, мл	Размеры, мм	Добавки	Область применения
13100.3.6.ЦНЗ.8	3,6	13 x 100	Цитрат натрия (0,129М, 3,8%)	Исследования коагуляции
13100.4.5.ЦНЗ.8	4,5	13 x 100		
Пробирки с Li / На гепарином				
1375.2.0.ЛГ	2,0	13 x 75	Li-гепарин	Исследование плазмы в клинической химии, иммунологии
1375.2.5.ЛГ	2,5	13 x 75		
1375.3.0.ЛГ	3,0	13 x 75		
1375.3.5.ЛГ	3,5	13 x 75		
1375.4.0.ЛГ	4,0	13 x 75		
1375.4.5.ЛГ	4,5	13 x 75		
13100.5.0.ЛГ	5,0	13 x 100		
13100.5.5.ЛГ	5,5	13 x 100		
13100.6.0.ЛГ	6,0	13 x 100		

Артикул	Объем, мл	Размеры, мм	Добавки	Область применения
16100.9.0.ЛГ	9,0	16 x 100	Li-гепарин	Исследование плазмы в клинической химии, иммунологии
1375.2.0.НГ	2,0	13 x 75	Na-гепарин	Исследование плазмы в клинической химии, иммунологии
1375.2.5.НГ	2,5	13 x 75		
1375.3.0.НГ	3,0	13 x 75		
1375.3.5.НГ	3,5	13 x 75		
1375.4.0.НГ	4,0	13 x 75		
1375.4.5.НГ	4,5	13 x 75		
13100.5.0.НГ	5,0	13 x 100		
13100.5.5.НГ	5,5	13 x 100		
13100.6.0.НГ	6,0	13 x 100		
Пробирки с антикоагулянтами и ингибиторами гликолиза				
1375.2.0.НФКО	2,0	13 x 75	Na фторид и К оксалат	Исследование глюкозы

Артикул	Объем, мл	Размеры, мм	Добавки	Область применения
1375.2.5.НФКО	2,5	13 x 75	На фторид и К оксалат	Исследование глюкозы
1375.3.0.НФКО	3,0	13 x 75		
1375.3.5.НФКО	3,5	13 x 75		
1375.4.0.НФКО	4,0	13 x 75		
1375.4.5.НФКО	4,5	13 x 75		
13100.4.0.НФКО	4,0	13 x 100		
13100.4.5.НФКО	4,5	13 x 100		
13100.5.0.НФКО	5,0	13 x 100		
13100.5.5.НФКО	5,5	13 x 100		
13100.6.0.НФКО	6,0	13 x 100		
1375.2.0.НФЭДТА	2,0	13 x 75	На фторид и ЭДТА	Исследование глюкозы
1375.2.5.НФЭДТА	2,5	13 x 75		

Артикул	Объем, мл	Размеры, мм	Добавки	Область применения
1375.3.0.НФЭДТА	3,0	13 x 75	Na фторид и ЭДТА	Исследование глюкозы
1375.3.5.НФЭДТА	3,5	13 x 75		
1375.4.0.НФЭДТА	4,0	13 x 75		
1375.4.5.НФЭДТА	4,5	13 x 75		
Пробирки с цитратом натрия 1:4				
1375.1.6.СОЭ3.8	1,6	13 x 75	Цитрат натрия (0,129М, 3,8%)	Определение СОЭ
1375.2.0.СОЭ3.8	2,0	13 x 75		
1375.2.4.СОЭ3.8	2,4	13 x 75		
1375.1.6.СОЭ3.2	1,6	13 x 75	Цитрат натрия (0,109М, 3,2%)	Определение СОЭ
1375.2.0.СОЭ3.2	2,0	13 x 75		
1375.2.4.СОЭ3.2	2,4	13 x 75		
Пробирки без наполнителя				

Артикул	Объем, мл	Размеры, мм	Добавки	Область применения
1375.2.0.БН	2,0	13 x 75	Без добавок	Определение СОЭ
1375.2.5.БН	2,5	13 x 75		
1375.3.0.БН	3,0	13 x 75		
1375.3.5.БН	3,5	13 x 75		
1375.4.0.БН	4,0	13 x 75		
1375.4.5.БН	4,5	13 x 75		
13100.5.0.БН	5,0	13 x 75		
13100.5.5.БН	5,5	13 x 100		
13100.6.0.БН	6,0	13 x 100		
Пробирки для определения группы крови (ЭДТА или активатор свертывания)				
1375.4.0.АК/ОГК	4,0	13 x 75	ЭДТА или активатор свертывания	Для определения группы крови
13100.6.0.АК/ОГК	6,0	13 x 100		

Артикул	Объем, мл	Размеры, мм	Добавки	Область применения
1375.4.0.K2/ОГК	4,0	13 x 75	ЭДТА или активатор свертывания	Для определения группы крови
13100.6.0.K2/ОГК	6,0	13 x 100		
13100.6.0.K3/ОГК	6,0	13 x 100		
Пробирки для получения сыворотки с активатором свёртывания крови и разделительным гелем				
1375.1.0.АКГ	1,0	13 x 75	Активатор свёртывания кремнезём и разделительный гель	Клиническая химия, иммунология, серология. Сохранение сыворотки до 72 часов, снижение риска гемолиза
1375.2.0.АКГ	2,0	13 x 75		
1375.2.5.АКГ	2,5	13 x 75		
1375.3.0.АКГ	3,0	13 x 75		
1375.3.5.АКГ	3,5	13 x 75		
1375.4.0.АКГ	4,0	13 x 75		
13100.4.0.АКГ	4,0	13 x 100		
13100.4.5.АКГ	4,5	13 x 100		

Артикул	Объем, мл	Размеры, мм	Добавки	Область применения
13100.5.0.АКГ	5,0	13 x 100	Активатор свёртывания кремнезём и разделительный гель	Клиническая химия, иммунология, серология. Сохранение сыворотки до 72 часов, снижение риска гемолиза
13100.5.5.АКГ	5,5	13 x 100		
16100.8.5.АКГ	8,5	16 x 100		
1375.2.0.АТГ	2,0	13 x 75	Активатор свёртывания тромбин и разделительный гель	Клиническая химия, иммунология, серология. Сохранение сыворотки до 72 часов, снижение риска гемолиза
1375.2.5.АТГ	2,5	13 x 75		
1375.3.0.АТГ	3,0	13 x 75		
1375.3.5.АТГ	3,5	13 x 75		
13100.4.0.АТГ	4,0	13 x 100		
13100.4.5.АТГ	4,5	13 x 100		
13100.5.0.АТГ	5,0	13 x 100		
13100.5.5.АТГ	5,5	13 x 100		
16100.8.5.АТГ	8,5	16 x 100		

Артикул	Объем, мл	Размеры, мм	Добавки	Область применения
Пробирки с К2 / К3 ЭДТА / К2 ЭДТА и разделительным гелем				
1375.1.0.К2Г	1,0	13 x 75	К2-ЭДТА и разделительный гель	Исследования плазмы в молекулярной биологии
1375.2.0.К2Г	2,0	13 x 75		
1375.2.5.К2Г	2,5	13 x 75		
1375.3.0.К2Г	3,0	13 x 75		
1375.3.5.К2Г	3,5	13 x 75		
13100.4.0.К2Г	4,0	13 x 100		
13100.4.5.К2Г	4,5	13 x 100		
13100.5.0.К2Г	5,0	13 x 100		
13100.5.5.К2Г	5,5	13 x 100		
Пробирки с Li-гепарином и разделительным гелем				
1375.2.0.ЛГГ	2,0	13 x 75		

Артикул	Объем, мл	Размеры, мм	Добавки	Область применения
1375.2.5.ЛГГ	2,5	13 x 75	Li-гепарин и разделительный гель	Исследование плазмы в клинической химии, иммунологии
1375.3.0.ЛГГ	3,0	13 x 75		
1375.3.5.ЛГГ	3,5	13 x 75		
13100.4.0.ЛГГ	4,0	13 x 100		
13100.4.5.ЛГГ	4,5	13 x 100		
13100.5.0.ЛГГ	5,0	13 x 100		
13100.5.5.ЛГГ	5,5	13 x 100		
1375.2.0.НГГ	2,0	13 x 75	Na-гепарин	Исследование плазмы в клинической химии, иммунологии
1375.2.5.НГГ	2,5	13 x 75		
1375.3.0.НГГ	3,0	13 x 75		
1375.3.5.НГГ	3,5	13 x 75		
13100.4.0.НГГ	4,0	13 x 100		

Артикул	Объем, мл	Размеры, мм	Добавки	Область применения
13100.4.5.НГГ	4,5	13 x 100	Na-гепарин	Исследование плазмы в клинической химии, иммунологии
13100.5.0.НГГ	5,0	13 x 100		
13100.5.5.НГГ	5,5	13 x 100		