#### Справочная таблица по системам взятия крови AQUISEL-TAPVAL

Размеры пробирки: длина х диаметр, мм			100x16		75×16		55х16 плоское дно		80x13		70x12		55x12	
Напол- нитель	Состо- яние напол- нителя	Цвет кры- шки	Кат. №	Объём крови, мл	Кат. №	Объём крови, мл	Кат. №	Объём крови, мл	Кат. №	Объём крови, мл	Кат. №	Объём крови, мл	Кат. №	Объём крови, мл
							1501103	4	1581104	4	1581105	3	1501106	2
ЭДТА К <sub>З</sub>	Жид-	Сире-					1501113	2	1581114	2,5			1501116	1
К <sub>3</sub>	кость	невый					1501123 1501133	4* 2*	1581124 1581134	4* 2,5*			1501126	0,5
								_	1681154	3**				
Цитрат Na <sub>3</sub> 1:9	Жид- кость	Голубой							1581304	4	1581305	2	1501306 1501326	1 0,5
Гепаринат Li	Жид- кость	Зелё- ный	1561401	10					1581404	4	1581405	2	1501406	1
Гепаринат Li с разде- лительным гелем	Жид- кость и гель	Зелё- ный											1501416	1
Гепаринат Li и монойод ацетат Li	Жид- кость	3елё- ный							1581604	4			1501606	1
Монойод ацетат Li и гранулы для свёртыва- ния	Гранулы	Светло- серый	1561521	8					1581524	4	1581525	2		
Фторид Na и оксалат К	Жид- кость	Тёмно- серый							1581704	4	1581705	2	1501706	1
Без напол- нителя, без этикетки		Белый	1561961	10	1581962	7,5	1501963	5	1581964	5	1581965	4	1501966	2,5
С напыле- нием, с этикеткой, для сыворотки	Поро- шок (напы- ление)	Белый	1561971	10					1581974	5	1581975	4	1501976	2,5
Разде- лительный гель, для сыворотки	Гель	Белый	1561981	10					1581984	4			1501986	2
PS гранулы, для сыворотки	Гранулы	Белый	1561951	10	1581952	7			1581954	4			1501956	2
Ускоритель свёртыва- ния	Жид- кость	Крас- ный											1501806	2,5
Ускоритель свёртыва- ния и разде- лительный гель	Жид- кость и гель	Крас- ный	1561811	10					1581814	4			1501816	2
Ускоритель свёртыва- ния и PS гранулы, для сыво- ротки	Грану- лы	Крас- ный	1561941	10	1581942	7			1581944	4	1581945	3	1501946	2
Число штативов в транспортной коробке			6		8		10		8		8		10	

<sup>\*</sup> специально для гематологических автоанализаторов (длина разреза в крышке 5 мм)

<sup>\*\*</sup> с неразрезной резиновой крышкой



## Одноразовые системы взятия крови AQUISEL-TAPVAL: надёжная ЗАЩИТА персонала и высокое КАЧЕСТВО исследований

### Внесение проб в системы AQUISEL-TAPVAL из шприца



#### ВСЕГО ОДНА ПРОБИРКА

ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБЫ, ЕЁ ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ, ИССЛЕДОВАНИЯ РУЧНЫМ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ,

# ЕСЛИ ЭТО AQUISEL-TAPVAL

Взятие капиллярной крови



Применение систем AQUISEL-TAPVAL позволяет: повысить качество исследований на преаналитическом этапе за счёт стандартизации процедур взятия проб, обеспечения стабилизации, сепарирования и сохранения нативности проб при их хранении и транспортировке; повысить защищённость персонала и снизить трудозатраты при взятии и обработке проб.

#### Компоненты системы AQUISEL-TAPVAL:

• пластиковая пробирка с наполнителем (соответствующий виду анализа антикоагулянт, ускоритель свёртывания, разделительный гель и др.), обеспечивающим надлежащие условия взятия, обработки и хранения пробы • герметичная крышка-клапан из эластичной резины (цвет крышки соответствует виду анализа), изолирующая содержимое пробирки от окружающей среды и позволяющая без открывания крышки многократно вносить и отбирать пробу из пробирки • этикетка, обеспечивающая удобство маркировки



Отбор пробы из системы AOUISEL-TAPVAL

• воронка-адаптер, позволяющая без открывания крышки забирать капиллярную кровь, использовать системы AQUISEL-TAPVAL в автоанализаторах и т. д. Внесение проб в системы AQUISEL-TAPVAL может выполняться с помощью шприца или катетера (при взятии венозной крови), а также через воронкуадаптер или капилляр (при взятии капиллярной крови).



Центрифугирование систем AQUISEL-TAPVAL

Эксклюзивный поставщик в РФ – 3AO «АНАЛИТИКА», изготовитель – AQUISEL, Испания. 129343 Москва а/я 93 Телефон: (495) 737 0363, 748 1168 Факс: 737 0365 E-mail: info@analytica.ru http://www.analytica.ru