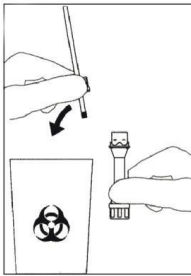
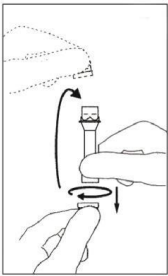
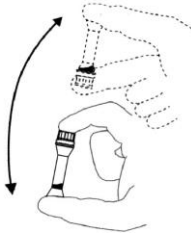


ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МИКРОПРОБИРОК «Plastmed MINI-2»

1.	Персоналу необходимо надеть защитные перчатки, продезинфицировать место прокола.	
2.	В установленном порядке проколоть подушечку пальца (или иное место, предусмотренное для отбора пробы крови). Первую каплю сотрите сухой безворсовой салфеткой.	
3.	Взять пробирку в руку таким образом, чтобы видеть находящийся внутри пробирки конец капилляра (рис. 1). Под стекающую каплю крови, не касаясь места прокола, подставить капилляр (не вынимая его из пробирки!) под небольшим углом к горизонту так, как это показано на рис. 1.	 <p style="text-align: center;"><i>Рис.1</i></p>
4.	Заполнить кровью ВСЬ капилляр, как это показано на рис. 2.	 <p style="text-align: center;"><i>Рис.2</i></p>
5.	Поставить пробирку вертикально и аккуратно стряхнуть кровь из капилляра в пробирку (рис.3)	 <p style="text-align: center;"><i>Рис.3</i></p>
6.	Если при взятии крови в капилляре образовались пузырьки воздуха, добрать объем таким образом, чтобы кровью была заполнена нижняя часть пробирки до соответствующей метки.	

7.	Удалить в контейнер для отходов крышку с капилляром (рис.4).	  <p style="text-align: center;"><i>Рис. 4.</i> <i>Рис. 5.</i></p>
8.	Пробирку с образцом крови закрыть запорной крышкой, прикрепленной к пробирке снизу - крышку накинуть на пробирку и дожать до характерного щелчка (рис. 5).	
9.	Плавно перевернуть пробирку 8-10 раз для получения однородного распределения антикоагулянта в образце крови (рис. 6). Избегать вспенивания содержимого.	
10.	Пробу с кровью можно хранить до 6 ч при температуре +18 – +25°С или 24 часа при	

	температуре +2 – +8°C.	
11.	<p>При хранении пробы крови происходит постепенная седиментация клеток крови: более легкие клетки всплывают вверх, а тяжелые оседают на дно пробирки. Соответственно, с течением времени концентрация эритроцитов на дне пробирки увеличивается, а тромбоцитов – уменьшается. Поэтому непосредственно перед проведением исследований необходимо перемешать пробу, 8-10 раз аккуратно переворачивая пробирку с образцом (рис.6)</p>	 <p style="text-align: center;">Рис. 6.</p>
12.	<p>После проведения исследований пробирку с образцами крови и капилляр следует утилизировать в установленном порядке.</p>	

Пробы, хранящиеся в холодильнике, перед проведением исследования необходимо довести до комнатной температуры. В процессе хранения и транспортировки проб крови заметное влияние на стабильность анализов оказывают свет и вибрация. Неосторожное обращение с пробиркой с образцом (вибрация, удары) может привести к гемолизу, который оказывает влияние на большинство исследуемых показателей.

