ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МИКРОПРОБИРОК «Plastmed MINI-2»

1.	Персоналу необходимо надеть защитные перчатки, продезинфицировать место		
	прокола.		
2.	В установленном порядке проколоть под	ушечку пальца (или иное место,	
	предусмотренное для отбора пробы крови	и). 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.		
		Puc.1	
4.	Заполнить кровью ВЕСЬ капилляр, как это		
	показано на рис. 2.		
		Puc.2	
5.	Поставить пробирку вертикально и аккуратно		
	стряхнуть кровь из капилляра в пробирку (рис.3)		
6.	Если при взятии крови в капилляре образовались		
	пузырьки воздуха, добрать объем таким образом,	Puc.3	
	чтобы кровью была заполнена нижняя часть		
	пробирки до соответствующей метки.	Day -	

7.	Удалить в контейнер для отходов крышку с капилляром (рис.4).		
8.	Пробирку с образцом крови закрыть запорной крышкой, прикрепленной к пробирке снизу - крышку накинуть на пробирку и дожать до характерного щелчка (рис. 5).		
		Puc. 4. Puc. 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°C или 24 часа при		

	температуре +2 – +8°C.	
11.	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 —	в на
	уменьшается. Поэтому непосредственно перед проведением исследований необходимо перемешать пробу, 8-10 раз аккуратно переворачивая пробирку с образцом (рис.6)	Puc. 6.
12.	После проведения исследований пробирку с образц утилизировать в установленном порядке.	ами крови и капилляр следует

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.

