

## ***1. Сбор, консервация, хранение и транспортировка биоматериала***

В криминалистике важно собрать биоматериал из «правильных» мест, обеспечить надёжную его консервацию для целей транспортировки (а также длительного хранения при необходимости) к месту исследования. На всех этапах важно обеспечить отсутствие контаминации образцов.

Для этих целей используют средства защиты (халаты, перчатки), специальные пробирки (для крови), баночки (для мочи и кала) и щётки (для соскобов) при необходимости, содержащие консервант.

Наименование	Производитель	Фасовка	Артикул
Пробирка невакуумная для исследований без геля (сваб для взятия мазков дерево+хлопок в пробирке 13x150мм) стерильная	Китай	100	
Пробирка невакуумная для исследований без геля (сваб для взятия мазков пластик+вискоза в пробирке 13x150мм) стерильная	Китай	100	
Пробирка невакуумная для исследований без геля (сваб для взятия мазков пластик+хлопок в пробирке 13x150мм) стерильная	Китай	100	
Реагент для стабилизации ДНК, РНК и белков в тканях Allprotect Tissue Reagent	QIAGEN, Германия	100	76405

