

## ПАМЯТКА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАКАЗЧИКА ПО ОТБОРУ, ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗЦА ДЛЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА

### 1 Отбор:

1.1 Вид отбираемого биологического образца определяется соглашением о сотрудничестве между Лабораторией и Заказчиком.

1.2 Процедура получения плазмы из цельной крови. Для проведения лабораторного испытания с целью терапевтического лекарственного мониторинга у физического лица (пациента, которому оказывается медицинская помощь) отбирается образец венозной крови в вакуумную пробирку с оговоренным в соглашении о сотрудничестве антикоагулянтом в количестве не менее 3 мл. Для получения плазмы венозная кровь центрифугируется при ускорении 1000-1500 g в течение 10 минут или согласно инструкции производителя используемой вакуумной пробирки. После центрифугирования, при помощи одноканального пипеточного дозатора, соблюдая требования санитарных правил и норм, полученная плазма переносится в количестве не менее 0,5 мл в чистую емкость, которая маркируется и оформляется в порядке, предусмотренном пунктом 1.6 данной Памятки.

1.3 Процедура получения сыворотки из цельной крови. Для проведения лабораторного испытания с целью терапевтического лекарственного мониторинга у физического лица (пациента, которому оказывается медицинская помощь) отбирается образец венозной крови в вакуумную пробирку с активатором свертывания и разделяющим гелем, без антикоагулянта в количестве не менее 3 мл. Для получения сыворотки венозная кровь выдерживается не менее 30 минут, а затем центрифугируется при ускорении 1000-1500 g в течение 10 минут или согласно инструкции производителя используемой вакуумной пробирки. После центрифугирования, при помощи одноканального пипеточного дозатора, соблюдая требования санитарных правил и норм, полученная сыворотка переносится в количестве не менее 0,5 мл в чистую емкость, которая маркируется и оформляется в порядке, предусмотренном пунктом 1.6 данной Памятки. Допускается, после центрифугирования, маркировка (согласно пункту 1.6) и транспортировка образцов непосредственно в вакуумных пробирках.

1.4 Процедура получения цельной крови. Для проведения лабораторного испытания с целью терапевтического лекарственного мониторинга у физического лица (пациента, которому оказывается медицинская помощь) отбирается образец венозной крови в вакуумную пробирку, с оговоренным в соглашении о сотрудничестве антикоагулянтом, которая маркируется и оформляется в порядке, предусмотренном пунктом 1.6 данной Памятки. Количество образца должно быть не менее 2,0 мл.

1.5 Процедура получения мочи. Для проведения лабораторного испытания с целью проведения терапевтического лекарственного мониторинга у физического лица (пациента, которому оказывается медицинская помощь) отбирается образец мочи в количестве не менее 50 мл и помещается в чистую стеклянную или пластмассовую емкость без консервантов, которая маркируется и оформляется в порядке, предусмотренном пунктом 1.6 данной Памятки. Количество мочи может быть уменьшено по предварительному согласованию с Лабораторией или согласно программе обследования, условия которой согласовываются между Лабораторией и Заказчиком.

1.6 После отбора биологического образца емкость маркируется этикеткой, на которой указываются: 1) вид биологического образца; 2) объем биологического образца; 3) дата отбора биологического образца; 4) ФИО и дата рождения физического лица (пациента, которому оказывается медицинская помощь).

### 2 Хранение и транспортировка:

2.1 Биологические образцы до передачи на лабораторные испытания следует хранить в соответствующих условиях, представленных в Таблице 1.1, гарантирующих их сохранность, если иное не предусмотрено Заказчиком.

Таблица 1.1 – Условия хранения биологических образцов до передачи в Лабораторию на испытание

Вид образца	Условия хранения биологического образца до передачи в Лабораторию на испытание	Условия хранения биологического образца при транспортировке в Лабораторию на испытание
Моча	В холодильной камере при температуре 2 – 8 °С либо в морозильной камере при температуре минус 15 – минус 30 °С	В транспортировочном термоконтейнере при температуре не выше 8 °С
Плазма крови	В холодильной камере при температуре 2 – 8 °С либо в морозильной камере при температуре минус 15 – минус 30 °С	
Сыворотка крови	В холодильной камере при температуре 2 – 8 °С либо в морозильной камере при температуре минус 15 – минус 30 °С	
Цельная кровь	В холодильной камере при температуре 2 – 8 °С либо в морозильной камере при температуре минус 15 – минус 30 °С	

2.2 Для лабораторных испытаний биологические образцы доставляются с заявкой либо направлением от организации Заказчика, в которых указываются:

1) наименование организации Заказчика, направляющей биологический образец на испытание; 2) наименование Лаборатории, проводящей испытание; 3) ФИО и дата рождения физического лица (пациента, которому оказывается медицинская помощь); 4) дата и время отбора биологического образца; 5) объем биологического образца; 6) примечание; 7) вид биологического образца; 8) цель испытания; 9) ФИО и подпись специалиста, доставившего биологический образец на испытание; 10) ФИО и подпись специалиста, направившего биологический образец на испытание; 11) контактная информация организации Заказчика, направляющей образец на испытание; 12) штамп организации Заказчика или печать структурного подразделения организации Заказчика.

2.4 Запрещается транспортировать бланки направлений или заявок и другую документацию внутри контейнера для транспортировки биологических образцов.

2.5 Доставка биологических образцов из организации Заказчика на лабораторные испытания осуществляется в соответствии с требованиями к условиям хранения биологических образцов при транспортировке (Таблица 1.1), только сотрудником организации Заказчика.

2.6 Доставка образцов из организации Заказчика на лабораторные испытания должна осуществляться в соответствии с условиями, указанными в Таблице 1.1, если Лабораторией и Заказчиком не согласовано иное.

2.7 Биологические образцы, доставленные в Лабораторию, принимаются ответственным сотрудником Лаборатории, который в присутствии сотрудника организации Заказчика проверяет целостность доставленных на лабораторное испытание биологических образцов.