

Общие требования к условиям хранения проб биоматериала до доставки в лабораторию.

- Соблюдайте условия хранения биопроб до доставки в лабораторию (таблица 3).
- ✓ Рекомендуется организовать в отделениях медицинской организации место хранения биопроб до их отправки в лабораторию (таблица 4).
- Место хранения биопроб должно иметь маркировку знаком «Биологическая опасность».
- Биопробы необходимо хранить в закрытом контейнере, маркировка знаком «Биологическая опасность».
- Регулярно проводите дез.обработку места хранения биопроб, контейнеров.
- Сопроводительные документы (бланки направлений на исследования) помещают в пластиковый пакет (файл), необходимо исключить контакт с биоматериалом.

Таблица 3

Общие условия хранения биопроб до доставки в лабораторию

Вид изделия, используемого для сбора и доставки биопробы	Температурный режим, и др.	Доставка в лабораторию
Биопробы в пробирке с транспортными средами	при комнатной температуре (18—20°C), в тёмном месте	в течение 6 часов
	при температуре 2-8 ⁰ C	в течение 3 суток
	при температуре минус 20 ⁰ C	в течение 1 недели*
	при температуре минус 70 ⁰ C	длительно*
Стерильный контейнер/пробирка с нативным биоматериалом	при комнатной температуре, в тёмном месте	в течение 6 часов
	при температуре 2-8 ⁰ C	в течение 1 суток
	при температуре минус 20 ⁰ C	в течение 1 недели*
	при температуре минус 70 ⁰ C	длительно*

*Допускается однократное замораживание/оттаивание материала.

Таблица 4

Рекомендации по организации места хранения биопроб до доставки в лабораторию

Температурный режим хранения, и др.	Место хранения биопроб
при комнатной температуре (18—20°C), в тёмном месте	Закрытый «холодный» шкаф, тумбочка вдали от отопительных приборов
	В закрытом контейнере для доставки

при температуре 2-8 ⁰ С	В холодильнике
	В термоконтейнере с хладоэлементами
при температуре минус 20 ⁰ С	В морозильной камере