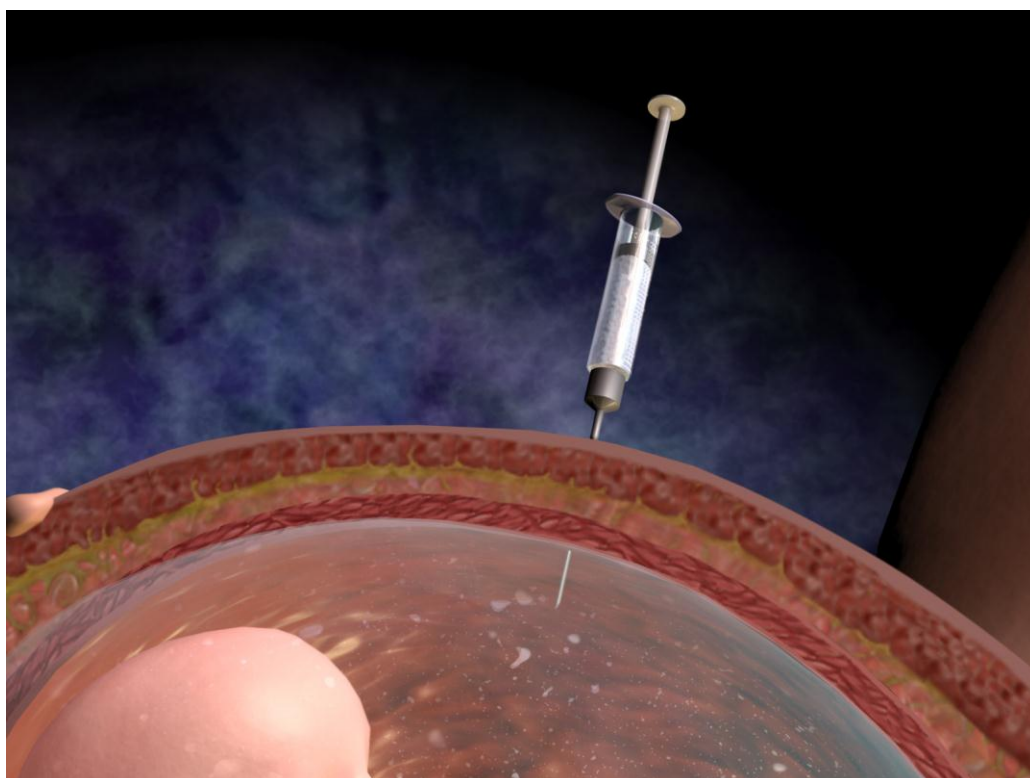


TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC HUẾ
TRUNG TÂM SÀNG LỌC - CHẨN ĐOÁN TRƯỚC SINH VÀ SƠ SINH

KỸ THUẬT

GỬI MẪU NƯỚC ỒI



1. Điền phiếu gửi mẫu nước ối

Điền đầy đủ các thông tin vào phiếu gửi mẫu nước ối.

Phiếu gửi mẫu được cho vào bì nilon và gửi kèm theo mẫu nước ối.

2. Yêu cầu đối với mẫu nước ối

Kỹ thuật

Đảm bảo đúng kỹ thuật, 1mL nước ối đầu tiên phải được xịt bỏ.

Lượng nước ối

10 ml và không bị nhiễm máu ở mức đại thể (nước ối có màu hồng) hoặc vi thể (xuất hiện cục máu ở đáy ống sau khi ly tâm).

Trường hợp nước ối bị nhiễm máu mẹ sẽ không thể thực hiện xét nghiệm chẩn đoán. Trường hợp mẫu nước ối bị nhiễm máu cần giải thích cho sản phụ và hẹn lấy lần 2 sau 1 tuần.

3. Cách gửi mẫu nước ối

Cách gửi mẫu nước ối có thể thực hiện theo các bước cụ thể như sau:

Bước 1:

Chuẩn bị hộp xốp. Hộp xốp có thể mua hoặc tự chế bằng cách cắt xốp thành những mảnh nhỏ và ghép lại bằng băng keo (*Hình 1*).

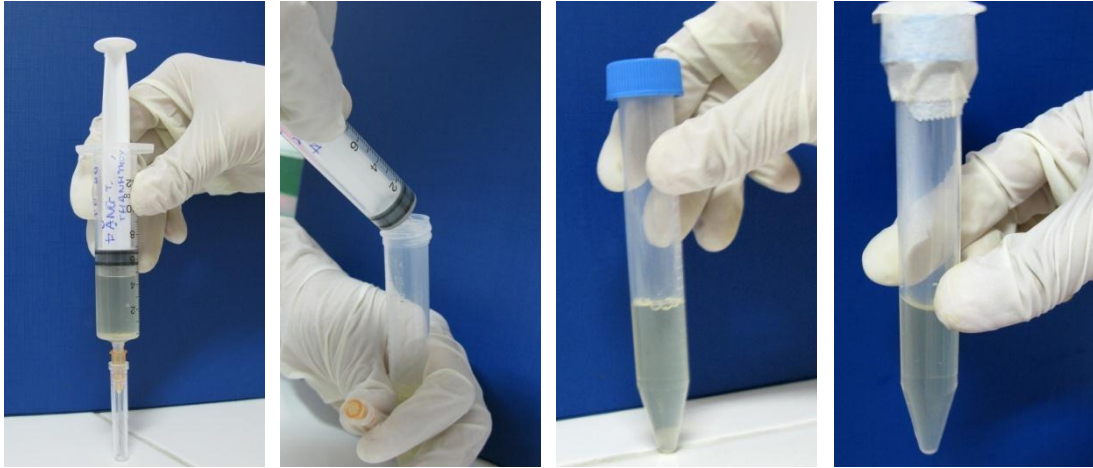


Hình 1

Bước 2:

Mẫu nước ối sau khi lấy được cho vào ống falcon loại 15 ml. Vặn chặt nắp ống và cố định nắp ống bằng băng keo.

Trên ống có dán nhãn ghi rõ họ tên, tuổi của thai phụ hoặc mã số của sản phụ, tuổi thai lúc lấy mẫu và các ghi chú nếu gặp trường hợp có thông tin trùng nhau giữa các thai phụ.



Hình 2

Bước 3:

Đặt các ống falcon đựng nước ối giữa 2 miếng đá khô (hoặc các loại đá bảo quản có khả năng giữ lạnh lâu khác) rồi cố định chúng bằng băng keo. (Hình 3).

Làm đông khối đá khô và ống falcon đựng nước ối bằng cách cho chúng vào tủ lạnh trước khi gửi.



Hình 3

Bước 4:

Cho khối đá khô và mẫu ối sau khi vào hộp xốp (Có thể cố định khối đá khô bằng các miếng xốp rời nếu hộp chứa quá lớn). (Hình 4).



Hình 4

Dán kín hộp xốp bằng băng keo. **Phía trên hộp xốp ghi rõ địa chỉ nơi gửi và nơi nhận mẫu, số điện thoại của nơi gửi và nơi nhận.** (Hình 5).

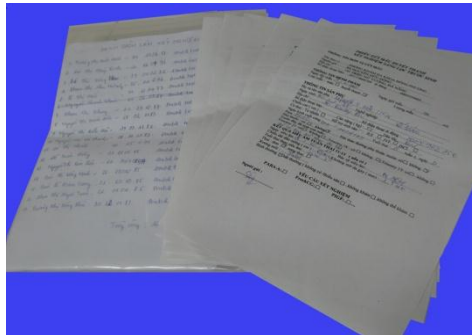


Hình 5

Bước 6:

Gửi mẫu về trung tâm xét nghiệm.

Các phiếu thông tin phải được cho vào túi nilon gửi kèm theo hộp xốp đựng mẫu (Hình 6).



Hình 6

4. Thời điểm gửi mẫu

Gửi mẫu vào các ngày **thứ 2, thứ 3, thứ 4.**

Tránh gửi vào các ngày thứ 5, thứ 6 vì nếu gửi những ngày này mẫu có thể đến phòng xét nghiệm vào thứ 2 tuần tiếp theo làm ảnh hưởng đến chất lượng mẫu.

