

1. Sau khi lấy khối thai ngoài tử, điều nào có thể giúp xác định thời điểm đẻ là đúng nhất?

- Không còn nguyên bào nuôi → cắt thích nghi từ hCG (còn hCG cũ, còn mới) → hCG sẽ giảm theo hàm logarith
- Cho dù có lấy thích nghi thời hCG vẫn còn nhưng không đủ để hướng tới → < còn P, E → là giá hướng tới → Bv ra

2. Chỉ báo soft marker có LH+ cao nhất: NF, không có x. mũ, Grav vào thất → chỉ báo rất mạnh

3. PARA 0500, 27+

- Sút, phát âm 5 ngày → là lúc nặng đến IgG, IgM 1 lần nữa.
- IgG 347. Sút mới có 5 ngày → IgG lâu lâu lên (tại mới có IgG sẽ không cao như vậy)
- IgM (-) Phát âm mới ngày hôm qua.

4. T<sup>28</sup> - T<sup>40</sup> : Nếu chỉ thấy thai:  $\left\{ \begin{array}{l} \text{to nặng rất cao} \\ \text{Độ sáng rất thấp} \end{array} \right\}$  là đang thai bất thường → làm test +  
Nếu khi không còn độ sáng dương tính → làm test NC thấp.  
Nếu là NCC → độ sáng dương tính +.

5. Ưu to giúp loại trừ TET: Dao động với tai.

6. Sau khi cắt → cắt cuống hướng tới (đặt cuống ngang lên)

TT 120, hình xấp xỉ → TB có hình đúng sau khi cắt.

7.  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Trypanemal (-)} \quad (2) \\ \text{Non-trypanemal (+)} \quad (1) \end{array} \right\}$  → Loại trừ ở gang non.  
Người lái → hình ảnh thêm test.

8. Hùng trắng:

Hùng đen: 11250.

Hùng xám: 1/1000

$$\frac{1}{250} \rightarrow \times 10 \rightarrow \frac{1}{2500} \quad \text{UMC} : \frac{1}{2000}$$

Nếu là xám → phải thoát xám:  $\frac{1}{600} \rightarrow \times 10 \rightarrow \frac{1}{6000}$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{Xám sát đen} \\ \text{Đen sát xám} \end{array} \right\} \rightarrow$  Xấp xỉ giống nhau → NIPS.

Đen:  $\frac{1}{100} \rightarrow$  Xấp xỉ