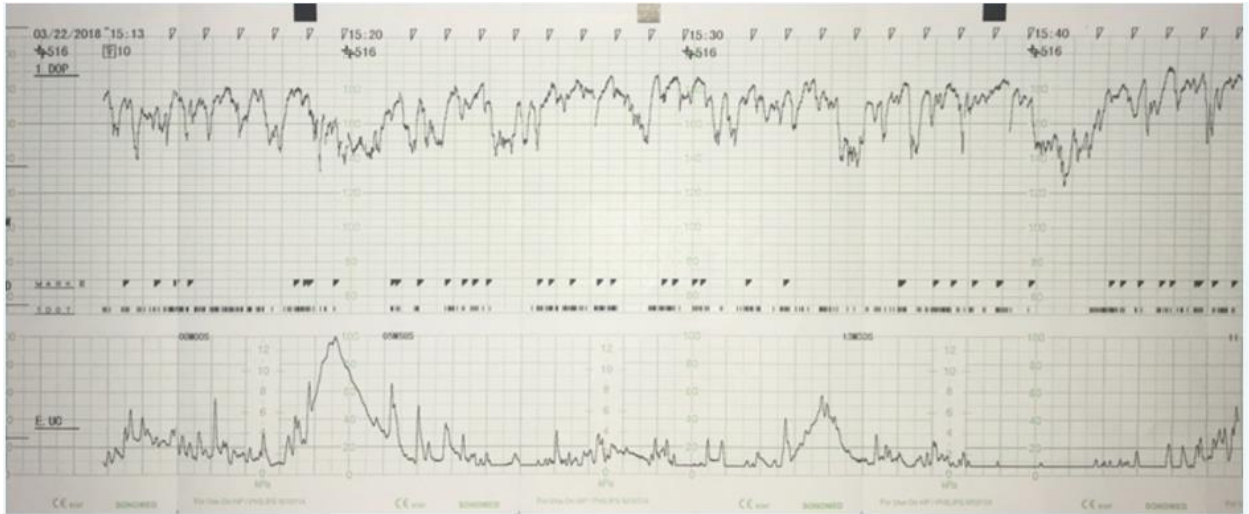
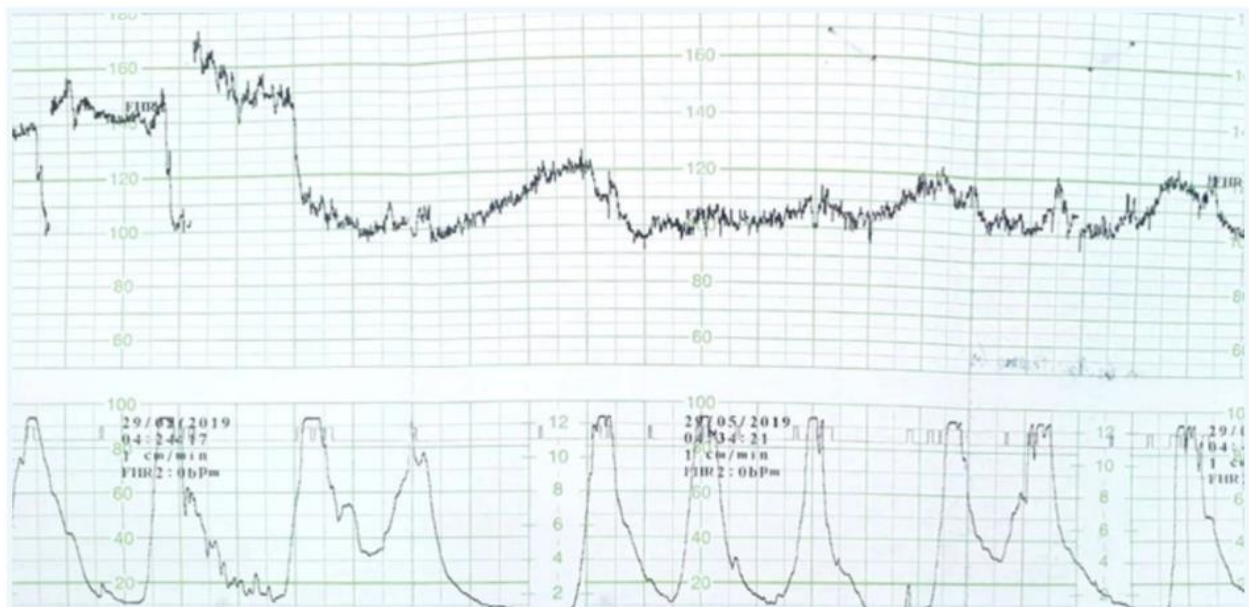


1. Hãy xác định baseline của băng ghi EFM sau:

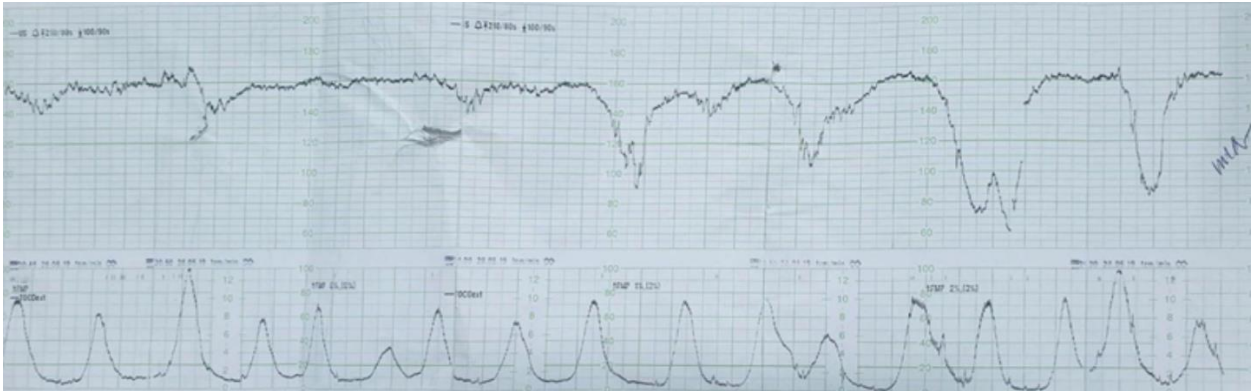


- 140 bpm, có nhịp tăng xảy ra liên tục
 - 180 bpm, có nhịp giảm xảy ra liên tục
 - Không thể xác định baseline
2. Hãy xác định trị số tim thai căn bản (baseline) của băng ghi EFM sau

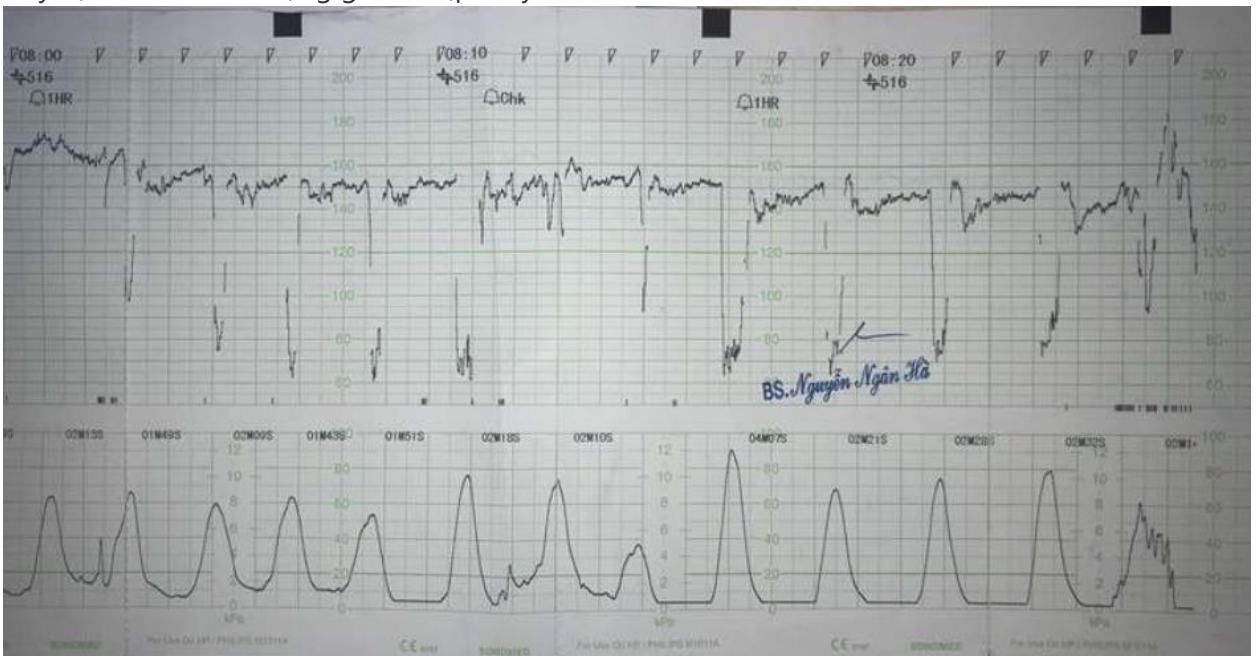


- Có một trị số baseline từ đầu đến cuối băng ghi, là 100 bpm
- Có một trị số baseline từ đầu đến cuối băng ghi, là 120 bpm
- Có một trị số baseline từ đầu đến cuối băng ghi, là 140 bpm
- Có một trị số baseline từ đầu đến cuối băng ghi, là 160 bpm
- Có hai trị số baseline, lúc đầu là 160, sau đó bị reset lại là 120 bpm

3. Hãy định danh biến động giảm nhịp thấy trên EFM sau (chỉ định danh những nhịp có biên độ hơn 30 bpm)

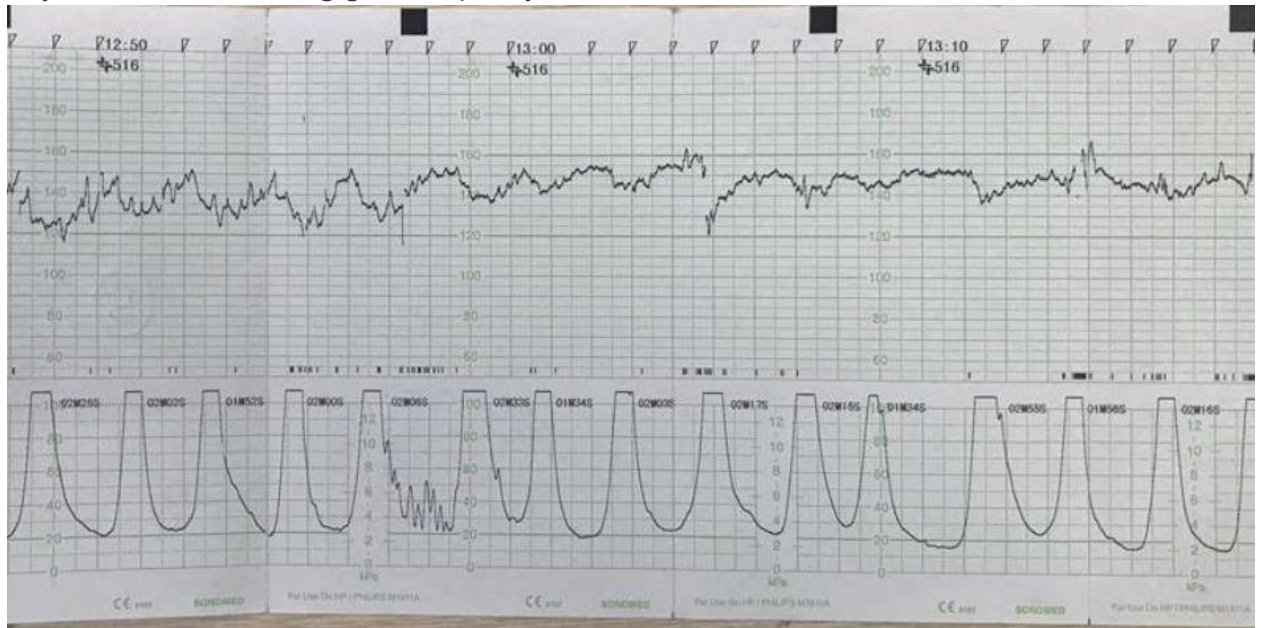


- Nhịp giảm kéo dài
 - Nhịp giảm bất định
 - Nhịp giảm sớm
 - Nhịp giảm muộn
4. Hãy định danh biến động giảm nhịp thấy trên EFM sau:

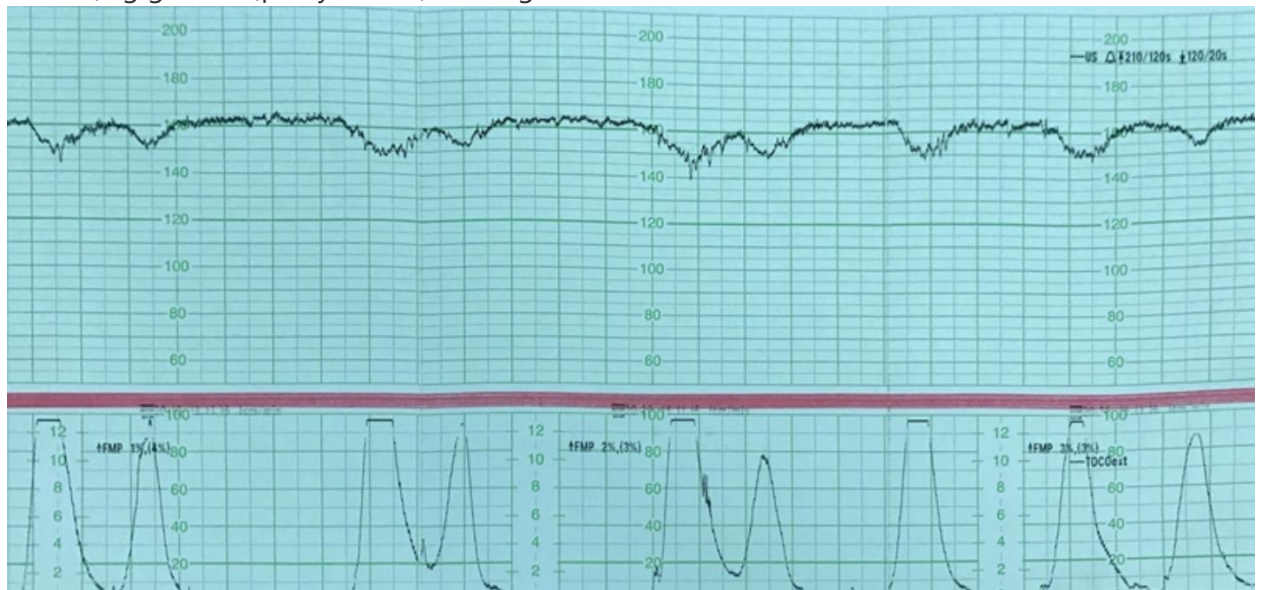


- Nhịp giảm kéo dài
- Nhịp giảm bất định
- Nhịp giảm sớm
- Nhịp giảm muộn

5. Hãy định danh biến động giảm nhịp thấy trên EFM sau:

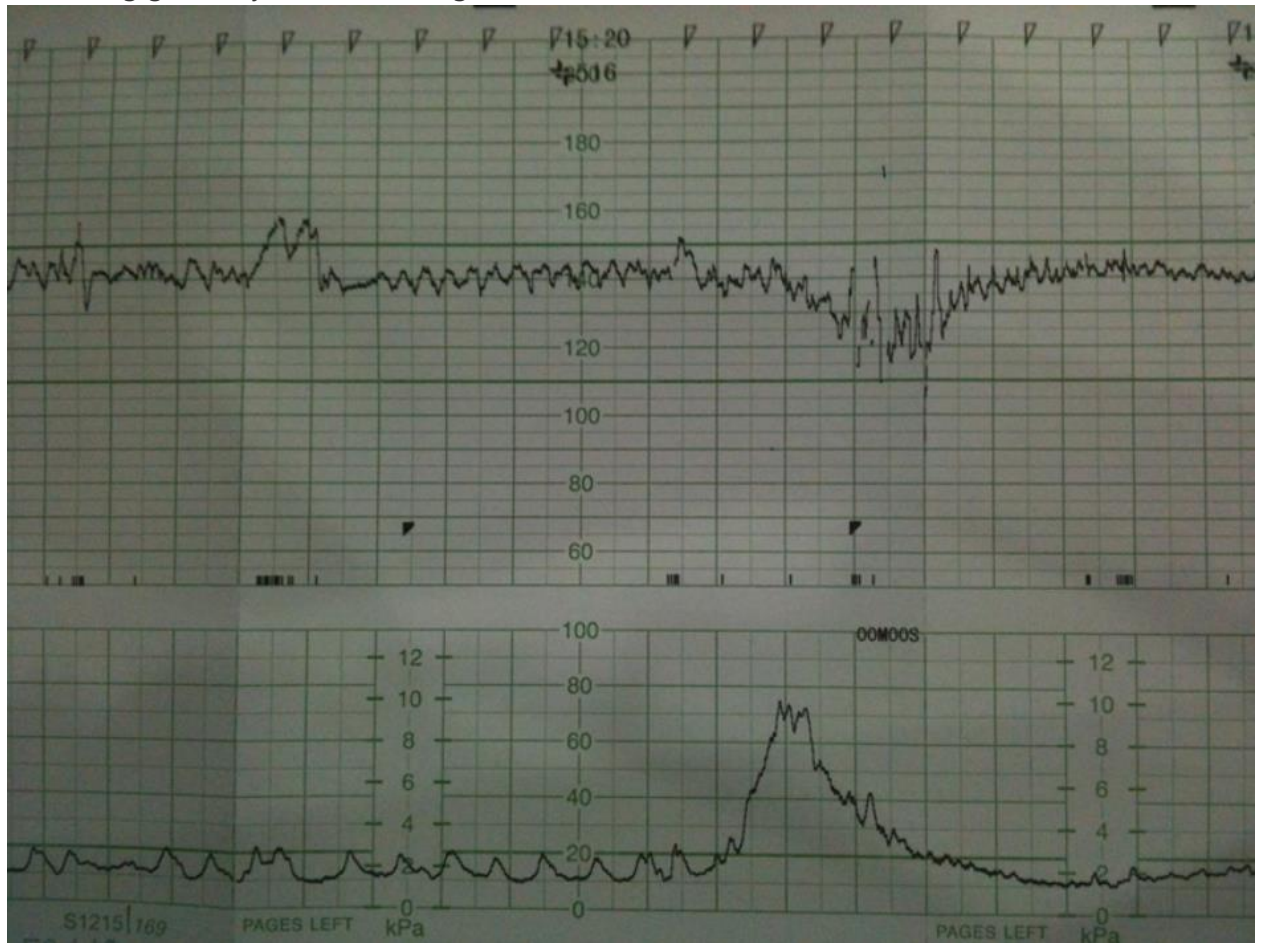


- Nhịp giảm kéo dài
 - Nhịp giảm bất định
 - Nhịp giảm sớm
 - Nhịp giảm muộn
6. Biến động giảm nhịp này thể hiện điều gì? *



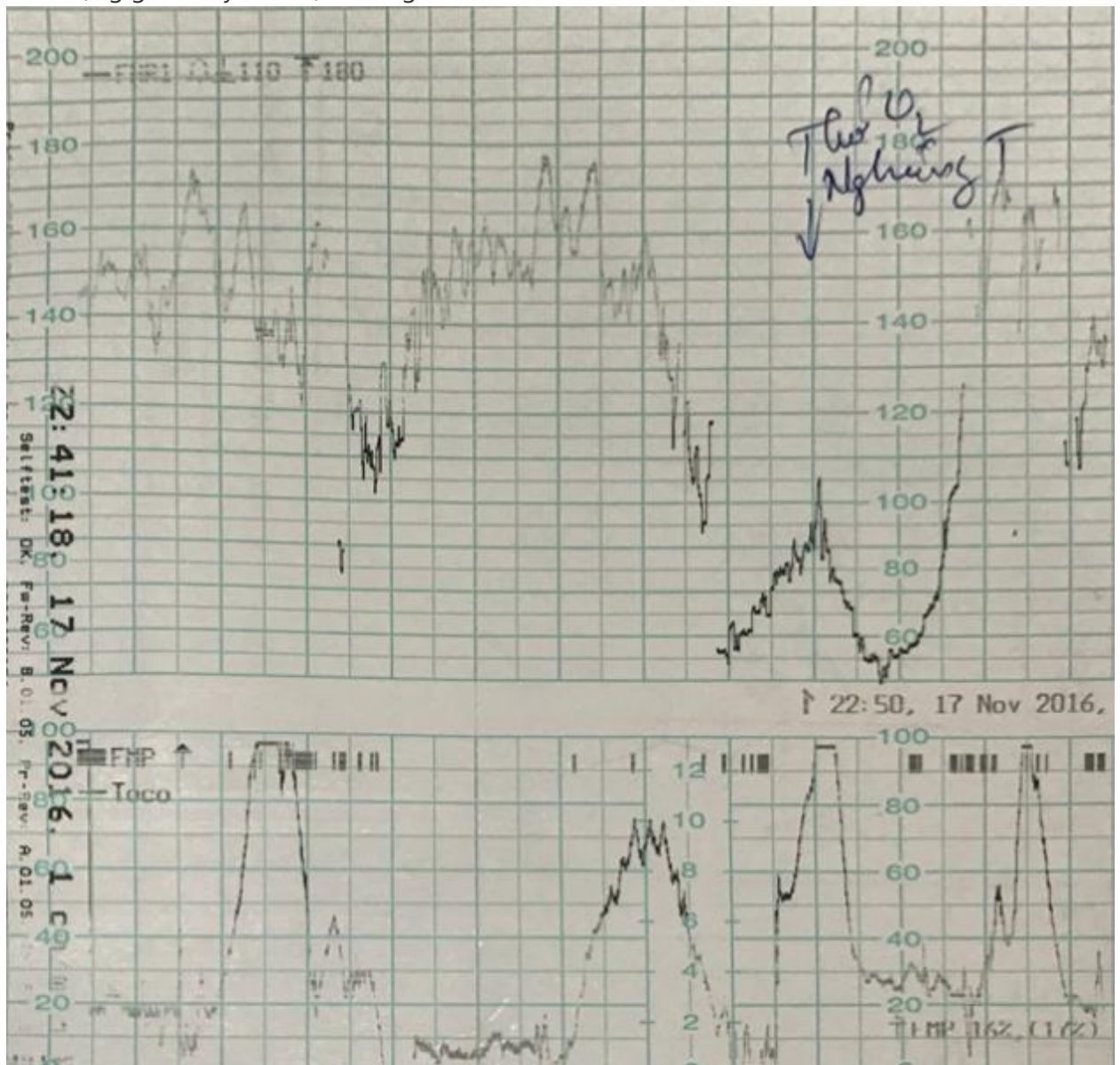
- Đầu thai nhi chịu sức ép của đường sanh
- Giảm PaO2 máu thai trong cơn co
- Chèn ép mạch máu cuống rốn

7. Biến động giảm này thể hiện điều gì?



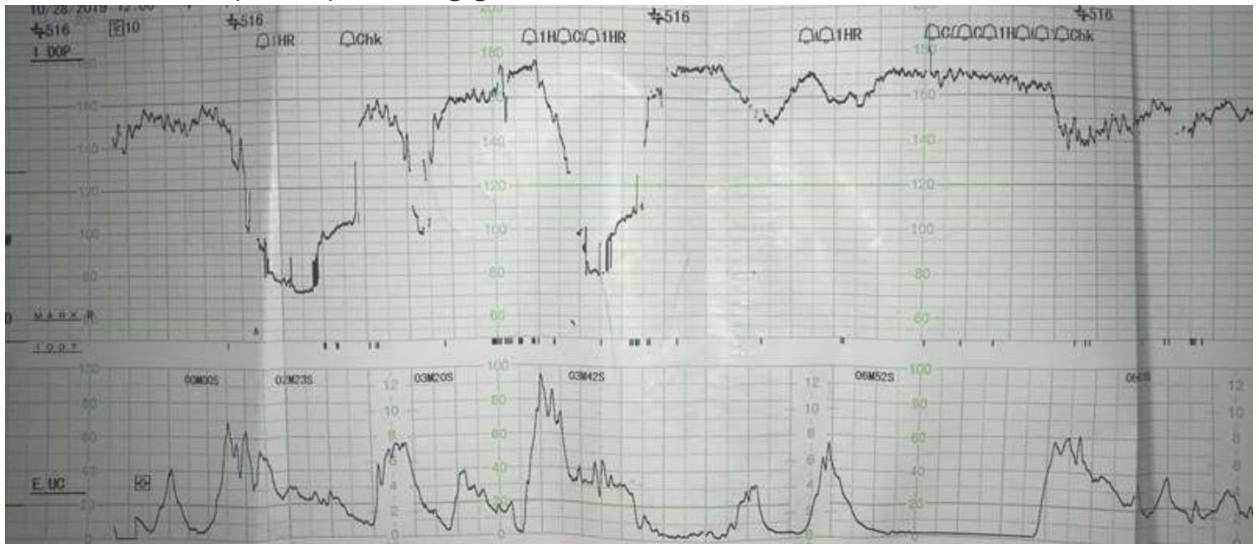
- a. Đầu thai chịu sức ép của đường sanh
- b. Giảm PaO₂ máu thai trong cơn co
- c. Chèn ép mạch máu cuống rốn

8. Biến động giảm này thể hiện điều gì?



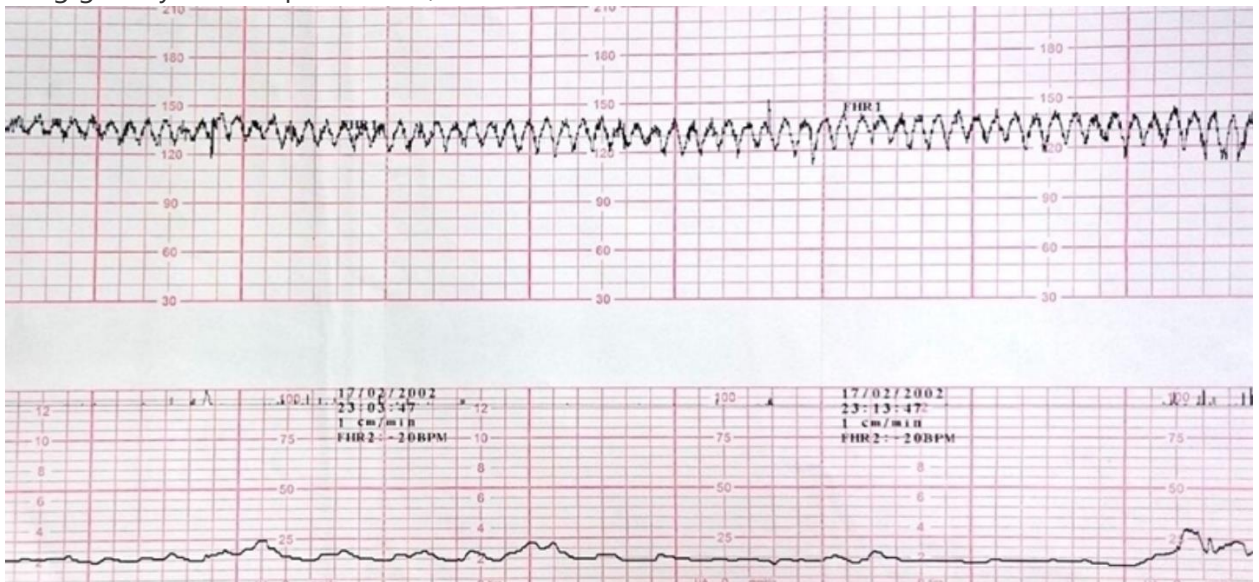
- a. Đầu thai nhi chịu sức ép của đường sanh
- b. Giảm PaO₂ máu thai trong cơn co
- c. Chèn ép lưu thông máu cuống rốn

9. Bệnh cảnh nào là phù hợp với băng ghi EFM sau?



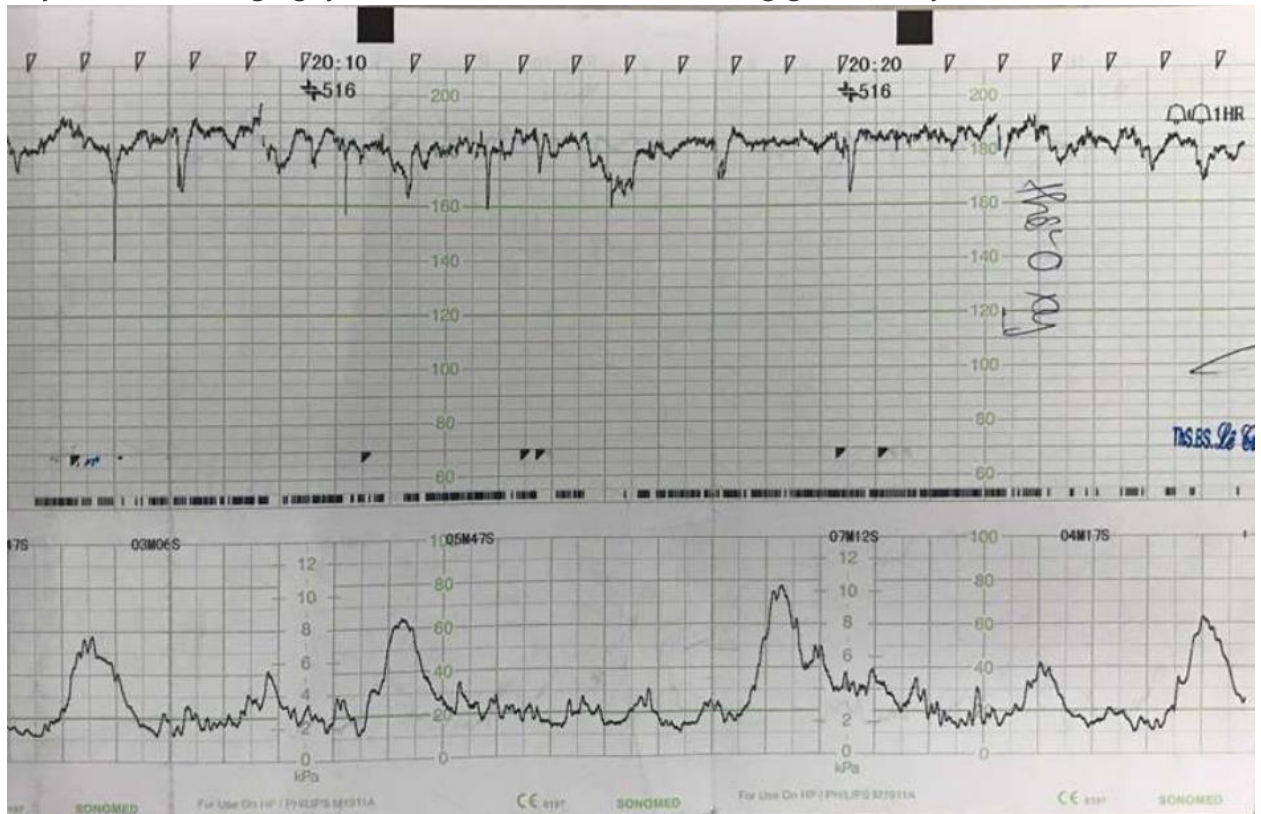
- a. Chèn ép rốn
- b. Suy thoái trao đổi tử cung-nhau
- c. Hội chứng tĩnh mạch chủ dưới

10. Băng ghi này có liên quan đến bệnh lí nào?



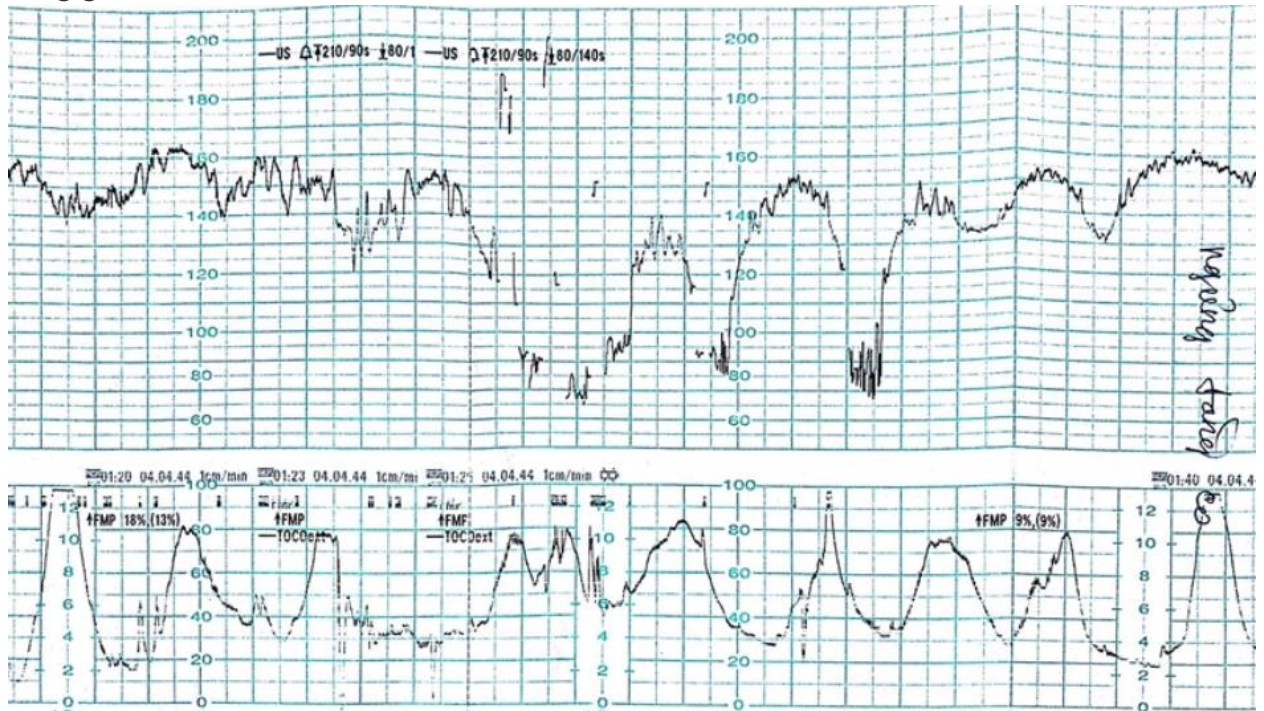
- a. Suy thoái trao đổi tử cung-nhau
- b. Thai nhi bình thường
- c. Thai nhi bị thiếu máu huyết tán
- d. Tình trạng acidosis

11. Hãy thử định hướng nguyên nhân nào có thể dẫn đến băng ghi EFM này



- a. Thai bị thiếu oxygen
- b. Hội chứng tĩnh mạch chủ dưới
- c. Chèn ép lưu thông máu cuống rốn

12. Hãy định hướng nguyên nhân gây ra biến động của trị số tim thai tức thời trên băng ghi EFM?



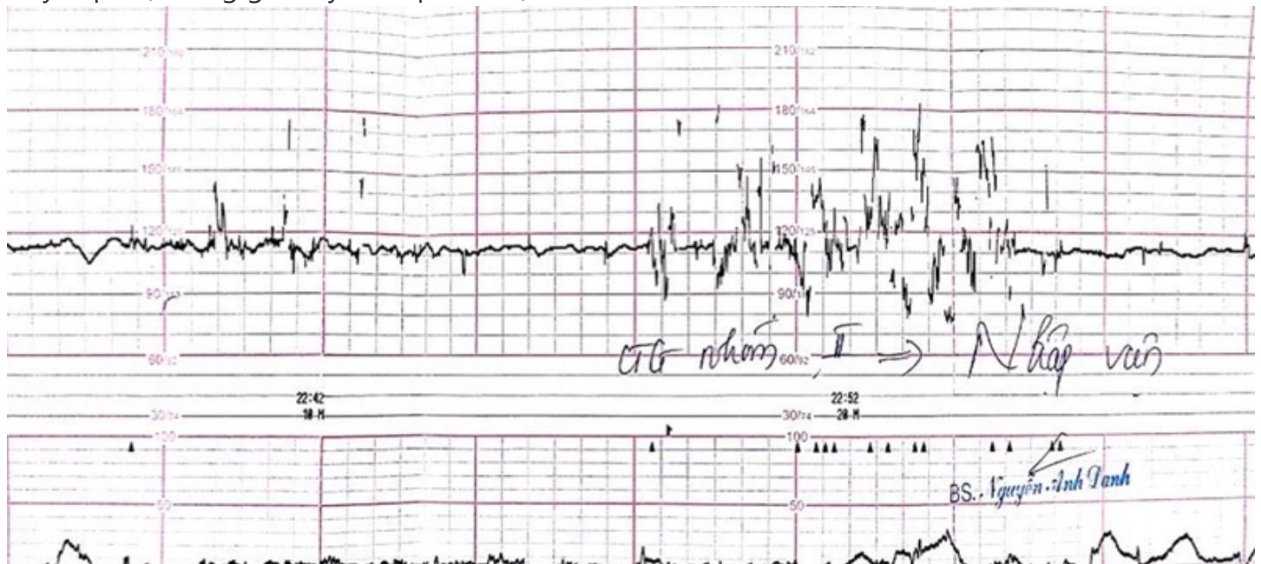
- Chèn ép lưu thông máu trong cuống rốn
- Chèn ép đầu thai trong đường sanh
- Bệnh lí suy thoái cấu trúc nhau
- Cơ co dài, hỗn loạn

13. Hãy xếp loại băng ghi EFM sau theo ACOG 2009



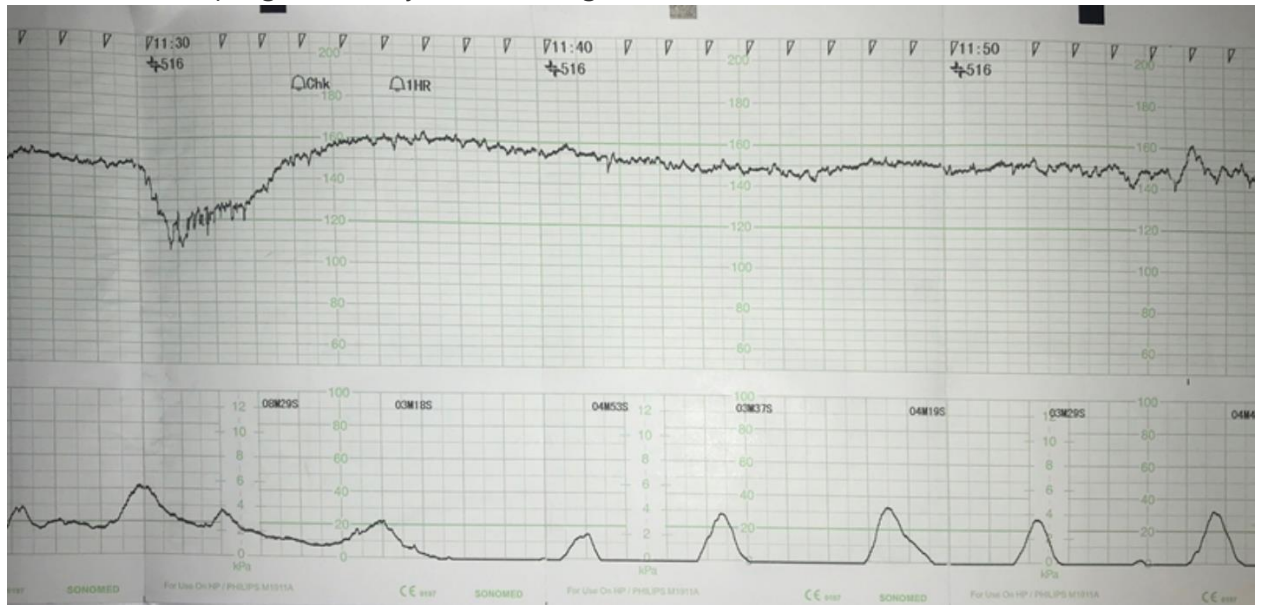
- a. Category I
- b. Category II
- c. Category III

14. Hãy xếp loại băng ghi này theo phân loại của ACOG 2009



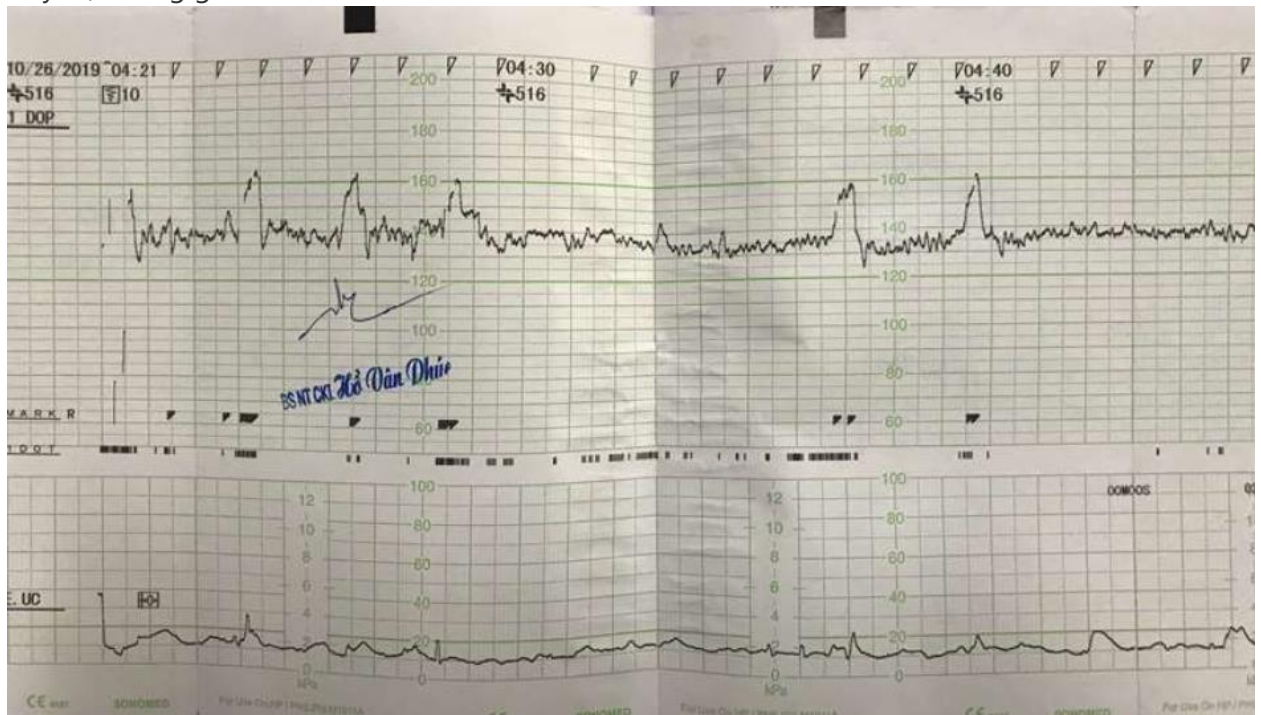
- a. Category I
- b. Category II
- c. Category III

15. Thai nhi có kết quả ghi EFM này có tiên lượng ra sao?



- a. Đang có acidosis
- b. Đáng lo ngại
- c. Đang bị đe dọa tạm thời
- d. Tốt

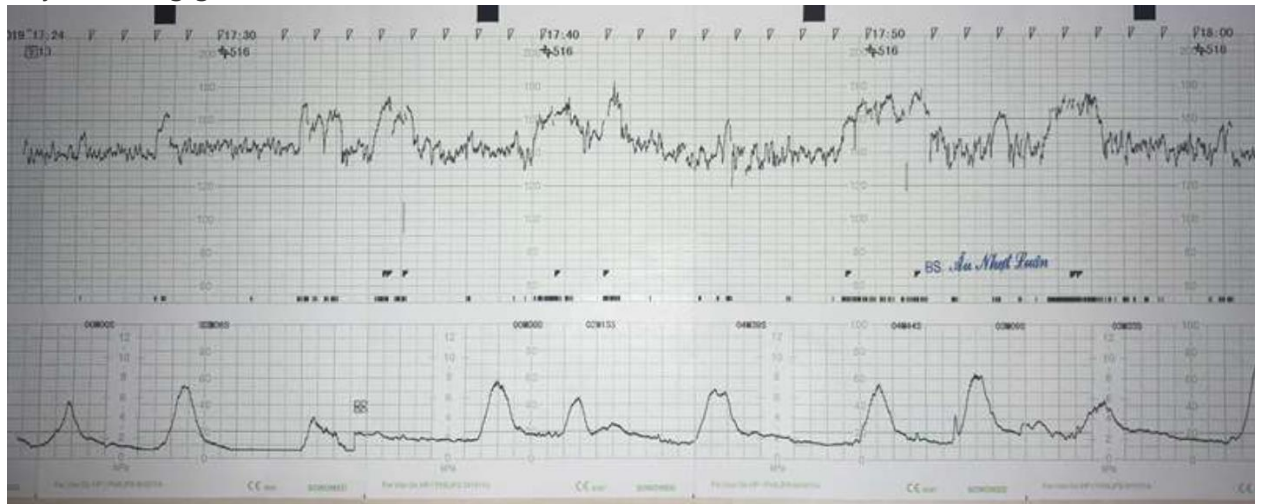
16. Hãy đọc băng ghi non-stress test sau.



- a. Có đáp ứng
- b. Bệnh lí
- c. Không điển hình

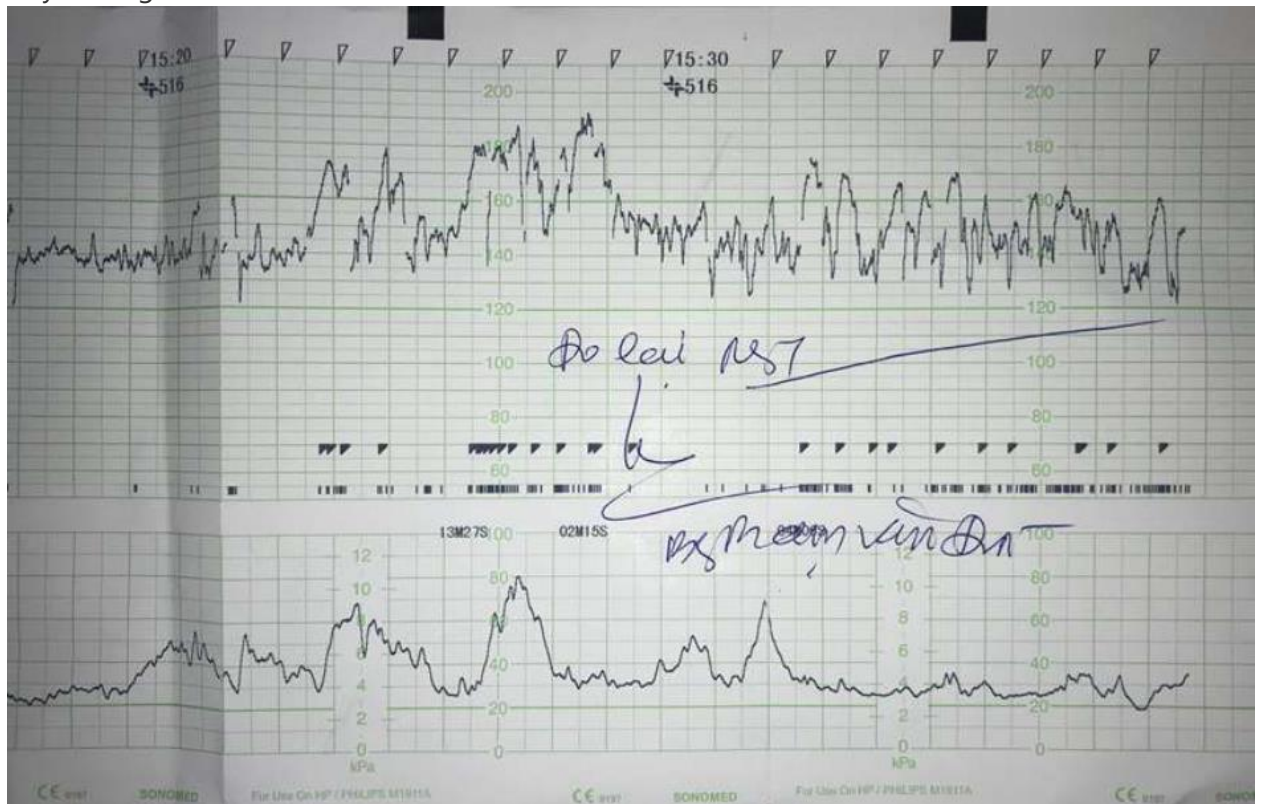
d. Không đủ điều kiện đánh giá

17. Hãy đọc băng ghi non-stress test sau



- a. Có đáp ứng
- b. Bệnh lí
- c. Không điển hình
- d. Không thỏa điều kiện để đánh giá

18. Hãy đánh giá non-stress test sau



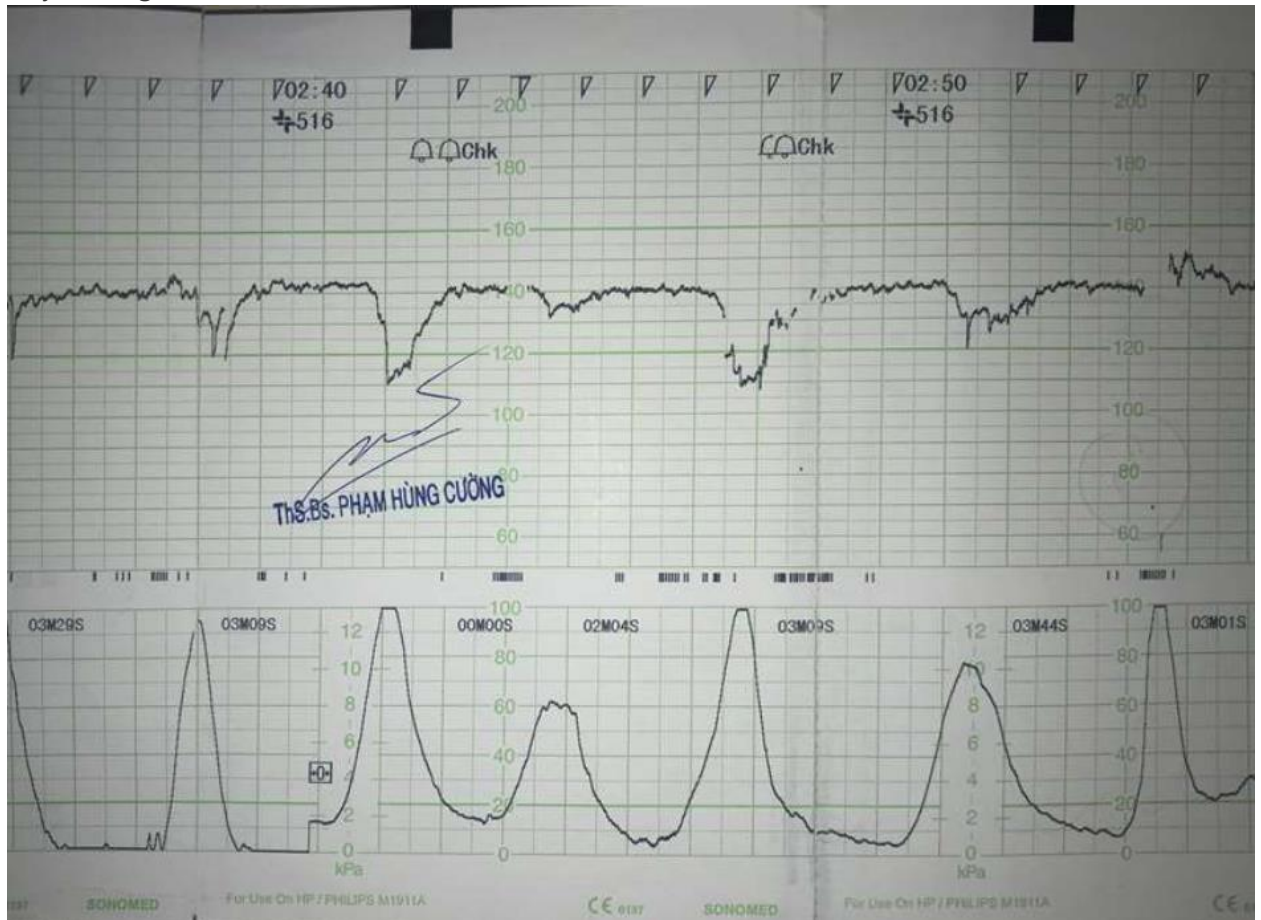
- a. Có đáp ứng
- b. Bệnh lí
- c. Không điển hình

- d. Không thoả điều kiện để đánh giá
19. Hãy đánh giá non-stress test sau



- a. Có đáp ứng
- b. Bệnh lí
- c. Không điển hình
- d. Không thoả điều kiện để đánh giá

20. Hãy đánh giá contraction stress test sau:



- a. Dương tính
- b. Âm tính
- c. Nghi ngờ
- d. Không thoả điều kiện đánh giá