



MEDLAB MEDICAL LABORATORY

Số 198 phố Tân Phong - phường Thụy Phương - quận Bắc Từ Liêm - Hà Nội

MEDLAB VN Điện thoại: 0243 21 91 859 - Di động: 0983 53 53 22



060821-1041661

KẾT QUẢ SÀNG LỌC TRƯỚC SINH

Họ và tên: PHẠM THỊ NGÂN Năm sinh: 07/02/1999 Mã bệnh nhân:

Địa chỉ: SÁP MAI - VĨNG LA - ĐÔNG ANH - HÀ NỘI Số điện thoại:

Đơn vị:

Đặc điểm thai kỳ mẹ

Thuộc chủng tộc: Đông Á (Trung quốc, Hàn quốc, Nhật).

Cân nặng: 40 kg Chiều cao: 155 cm Chỉ số BMI: 16.6

Lần mang thai: 1 PP thụ thai: Tự phát Thuốc rụng trứng: Không dùng

Siêu âm quý 1:

Tuổi thai: 13 tuần 4 ngày Ngày dự sinh theo siêu âm: 06/02/2022

Hoạt động tim thai: hiện diện

Chiều dài đầu mông: 67.5 mm

Độ mờ da gáy: 2.6 mm

Sinh hóa máu mẹ:

Ngày lấy mẫu: 05/08/2021 Ngày phân tích kết quả: 05/08/2021 Dụng cụ: Roche

Free Beta HCG: 67.21 IU/L tương đương với: 1.502 MoM

PAPP-A: 6.25 IU/L tương đương với: 0.878 MoM

Ước tính nguy cơ của Trisomy 21 (HC Down), 18 (HC Edward) và 13 (HC Patau):

Bệnh nhân đã được tham vấn và đồng ý - Tuổi mẹ 22 tuổi

	Cut off	Nguy cơ nền tảng	Nguy cơ hiệu chỉnh	Biện luận kết quả	
Trisomy 21	1:250	1:1466	1:1280	Trong 1280 người mang thai như bạn, có thể có 1 người có con bị mắc hội chứng Trisomy 21	Nguy cơ thấp
Trisomy 18	1:250	1:17297	1:233686	Trong 233686 người mang thai như bạn, có thể có 1 người có con bị mắc hội chứng Trisomy 18	Nguy cơ thấp
Trisomy 13	1:250	1:40717	1:235470	Trong 235470 người mang thai như bạn, có thể có 1 người có con bị mắc hội chứng Trisomy 13	Nguy cơ thấp

Nguy cơ nền tảng dựa trên tuổi mẹ. Nguy cơ hiệu chỉnh tại thời điểm sàng lọc, tính toán dựa trên nguy cơ nền tảng, các thông số siêu âm (độ mờ da gáy thai) và sinh hóa máu mẹ (beta- hCG tự do và PAPP-A). Giá trị sinh hóa trung bình được hiệu chỉnh cho cân nặng mẹ và chủng tộc.

Kết luận:

- Thai có nguy cơ thấp với hội chứng Down, Edwards, Patau.
- Theo dõi tiếp bằng siêu âm thai.
- Nên làm thêm XN Triple test vào 15 đến 18 tuần thai (mang theo kết quả xét nghiệm này).

Ngày 05 tháng 08 năm 2021

NGƯỜI KIỂM DUYỆT

PGS-TS: Nguyễn Nghiêm Luật