

PHIẾU KẾT QUẢ SÀNG LỌC TRƯỚC SINH KHÔNG XÂM LẤN

THÔNG TIN KHÁCH HÀNG

Họ và tên: Ngày sinh: CMT/CCCD:
Số điện thoại: Tuổi thai: Số lượng thai:
Địa chỉ:

THÔNG TIN MẪU

Gói xét nghiệm: GeneT Plus Mã đại lý: Barcode:
Bác sĩ chỉ định: Loại ống: Streck Hàm lượng cfDNA:
Nơi gửi mẫu: Loại mẫu: Máu ngoại vi Ngày nhận mẫu:

KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

I. Lịch bội phổ biến

Hội chứng	Khoảng giá trị tham chiếu	Giá trị phân tích	Kết luận
Trisomy 21	$-3 < Z\text{-score} < 3$		
Trisomy 18	$-3 < Z\text{-score} < 3$		
Trisomy 13	$-3 < Z\text{-score} < 3$		

II. Lịch bội NST giới tính

Hội chứng	Khoảng giá trị tham chiếu	Giá trị phân tích	Kết luận
Turner (45, X)	$-3 < Z\text{-score} < 3$		
Klinefelter (XXY)	$-3 < Z\text{-score} < 3$		
Jacobs (XYY)	$-3 < Z\text{-score} < 3$		
Trisomy X (XXX)	$-3 < Z\text{-score} < 3$		

Kết luận:

Genetrust

A trusted partner in Genomics Ngày tháng năm

KIỂM SOÁT KẾT QUẢ

GIÁM ĐỐC

LƯU Ý QUAN TRỌNG:

- NIPT là xét nghiệm sàng lọc và không dùng trong chẩn đoán.
- Kết quả "nguy cơ thấp" hay "không phát hiện bất thường" biểu thị thai nhi có nguy cơ thấp mang các bất thường di truyền được sàng lọc, không loại trừ bất thường đối với các bất thường ngoài phạm vi xét nghiệm.
- Kết quả "nguy cơ cao" hay "phát hiện bất thường" biểu thị thai nhi có nguy cơ cao mang bất thường được phát hiện, cần tham vấn bác sĩ di truyền và thực hiện các xét nghiệm chẩn đoán xâm lấn.
- Xét nghiệm được thực hiện bởi PXN bên ngoài.

HỌ VÀ TÊN:
III. Lịch bội NST khác

BARCODE:

Hội chứng	Khoảng giá trị tham chiếu	Giá trị phân tích	Kết luận
Trisomy 1	-3 < Z-score < 3		
Trisomy 2	-3 < Z-score < 3		
Trisomy 3	-3 < Z-score < 3		
Trisomy 4	-3 < Z-score < 3		
Trisomy 5	-3 < Z-score < 3		
Trisomy 6	-3 < Z-score < 3		
Trisomy 7	-3 < Z-score < 3		
Trisomy 8	-3 < Z-score < 3		
Trisomy 9	-3 < Z-score < 3		
Trisomy 10	-3 < Z-score < 3		
Trisomy 11	-3 < Z-score < 3		
Trisomy 12	-3 < Z-score < 3		
Trisomy 14	-3 < Z-score < 3		
Trisomy 15	-3 < Z-score < 3		
Trisomy 16	-3 < Z-score < 3		
Trisomy 17	-3 < Z-score < 3		
Trisomy 19	-3 < Z-score < 3		
Trisomy 20	-3 < Z-score < 3		
Trisomy 22	-3 < Z-score < 3		

IV. 102 hội chứng mất/ lặp đoạn

Hội chứng	Khoảng giá trị tham chiếu	Giá trị phân tích	Kết quả
Vi mất, lặp đoạn NST (> 10Mb)			
Chromosome 2q duplication	< 5 %		
Chromosome 2q24 deletion syndrome	< 5 %		
Split-hand/foot malformation 5	< 5 %		
Chromosome 2q35 duplication syndrome	< 5 %		
Holoprosencephaly 6	< 5 %		
Distal duplication of chromosome 3p	< 5 %		
Chromosome 3q duplication	< 5 %		
Dandy-Walker syndrome	< 5 %		

Chromosome 4p duplication	< 5 %		
Distal deletion of chromosome 4q	< 5 %		
Distal duplication of chromosome 4q	< 5 %		
Chromosome 4q21 deletion syndrome	< 5 %		
Chromosome 5p duplication	< 5 %		
Chromosome 5p13 duplication	< 5 %		
Chromosome 5q14.3 deletion syndrome	< 5 %		
Chromosome 5q23 deletion syndrome	< 5 %		
Chromosome 6p deletion	< 5 %		
Chromosome 7q deletion	< 5 %		
Chromosome 7q31 deletion syndrome	< 5 %		
Chromosome 8p duplication	< 5 %		
Chromosome 8q duplication	< 5 %		
Chromosome 9p duplication	< 5 %		
Chromosome 9p deletion syndrome	< 5 %		
Chromosome 10p duplication	< 5 %		
Chromosome 10q22.3-q23.3 duplication syndrome	< 5 %		
Chromosome 10q26 deletion syndrome	< 5 %		
WAGRO syndrome	< 5 %		
Jacobsen syndrome	< 5 %		
Chromosome 12p duplication	< 5 %		
Chromosome 13q14 deletion	< 5 %		
Chromosome 14q duplication	< 5 %		
Proximal deletion of chromosome 14q	< 5 %		
Chromosome 14q32 duplication	< 5 %		
Chromosome 15q25 deletion syndrome	< 5 %		
Distal deletion of chromosome 15q	< 5 %		
Levy-Shanske syndrome	< 5 %		
Chromosome 16p deletion syndrome	< 5 %		
Proximal duplication of chromosome 16q	< 5 %		
Chromosome 17p duplication	< 5 %		

Chromosome 18p deletion syndrome	< 5 %		
Chromosome 18q deletion syndrome	< 5 %		
Chromosome 20p duplication	< 5 %		
Cat-Eye syndrome	< 5 %		
Chromosome 1p36 deletion syndrome	< 7 %		
Cri-du-chat syndrome	< 7 %		
DiGeorge syndrome 2	< 7 %		
Vi mất, lặp đoạn NST (> 10Mb)			
Chromosome 1p31 duplication syndrome	< 7 %		
Chromosome 1p21.3 deletion syndrome	< 7 %		
Chromosome 2p16.1-p15 deletion syndrome	< 7 %		
Chromosome 2q31.1 duplication syndrome	< 7 %		
Chromosome 2q33.1 deletion syndrome	< 7 %		
Chromosome 3q13.31 deletion syndrome	< 7 %		
Chromosome 3q29 duplication syndrome	< 7 %		
Chromosome 3q29 deletion syndrome	< 7 %		
Wolf-Hirschhorn syndrome	< 7 %		
Chromosome 4q32.1-q32.2 triplication syndrome	< 7 %		
Chromosome 5q12 deletion syndrome	< 7 %		
CHDM	< 7 %		
Chromosome 7q11.23 deletion syndrome	< 7 %		
Chromosome 7q11.23 duplication syndrome	< 7 %		
Chromosome 8p23.1 deletion syndrome	< 7 %		
Chromosome 8p23.1 duplication syndrome	< 7 %		
Chromosome 8q22.1 duplication syndrome	< 7 %		
Chromosome 8q22.1 deletion syndrome	< 7 %		
Langer-Giedion syndrome	< 7 %		
Chromosome 8q24.3 deletion syndrome	< 7 %		

WAGR syndrome	< 7 %		
Potocki-Shaffer syndrome	< 7 %		
Chromosome 11q22.2-q22.3 deletion syndrome	< 7 %		
Chromosome 12p12.1 deletion syndrome	< 7 %		
Chromosome 12q14 microdeletion syndrome	< 7 %		
Distal deletion of chromosome	< 7 %		
Frias syndrome	< 7 %		
Prader-Willi syndrome	< 7 %		
Angelman syndrome	< 7 %		
Chromosome 15q24 deletion syndrome	< 7 %		
Chromosome 15q14 deletion syndrome	< 7 %		
HCD	< 7 %		
Chromosome 16p13.3 deletion syndrome	< 7 %		
Chromosome 16p12.2-p11.2 microduplication syndrome	< 7 %		
Chromosome 16p12.2-p11.2 deletion syndrome	< 7 %		
Chromosome 16q22 deletion syndrome	< 7 %		
Chromosome 17p13.3 deletion syndrome	< 7 %		
Chromosome 17p13.3 duplication syndrome	< 7 %		
Smith-Magenis syndrome	< 7 %		
Potocki-Lupski syndrome	< 7 %		
Chromosome 17q12 deletion syndrome	< 7 %		
Chromosome 17q12 duplication syndrome	< 7 %		
Chromosome 17q21.31 duplication syndrome	< 7 %		
Chromosome 17q23.1-q23.2 deletion syndrome	< 7 %		
Yuan-Harel-Lupski syndrome	< 7 %		
Chromosome 19q13.11 deletion syndrome	< 7 %		
Holoprosencephaly 1	< 7 %		
DiGeorge syndrome	< 7 %		

Chromosome 22q11.2 duplication syndrome	< 7 %		
Chromosome 22q11.2 deletion syndrome	< 7 %		
Chromosome Xq27.3-q28 duplication syndrome	< 7 %		
Chromosome Xq28 duplication syndrome	< 7 %		
Chromosome Xp21 deletion syndrome	< 7 %		
Chromosome Xp11.3 deletion syndrome	< 7 %		
Chromosome Xq21 deletion syndrome	< 7 %		
Chromosome Xq28 deletion syndrome	< 7 %		

LƯU Ý:

1. Kết quả xét nghiệm này chỉ áp dụng đối với mẫu bệnh phẩm đã nhận như ở trên. Độ chính xác của xét nghiệm một phần phụ thuộc vào thông tin do bác sĩ và bệnh nhân cung cấp.
2. Xét nghiệm NIPT KHÔNG thể phát hiện bất thường cấu trúc nhiễm sắc thể (đảo đoạn, chuyển đoạn, nhiễm sắc thể vòng, đa bội, uniparental disomy), bệnh đơn gen. Xét nghiệm này cũng KHÔNG thể khẳng định thể khảm cũng như mức độ khảm.
3. Xét nghiệm này không nên thực hiện được cho các trường hợp: cha hoặc mẹ của thai nhi có bất thường nhiễm sắc thể, thai phụ có truyền máu trong vòng 1 năm, ghép tạng, điều trị miễn dịch, bệnh ác tính, béo phì (BMI>40) và các nguyên nhân khác.
4. Kết quả xét nghiệm phải luôn được diễn giải bởi bác sĩ chỉ định hoặc bác sĩ di truyền.
5. Kết quả xét nghiệm không loại trừ các bất thường khác trên nhiễm sắc thể được khảo sát, các bất thường di truyền và khuyết tật bẩm sinh khác.
6. Tuyên bố miễn trừ trách nhiệm: Thông tin kết quả đưa ra để các đơn vị y tế tham khảo.

Genetrust
— A trusted partner in Genomics —

THÔNG TIN THAM KHẢO**MÔ TẢ XÉT NGHIỆM**

Xét nghiệm được thực hiện bằng cách tách chiết cfDNA trong máu thai phụ, thực hiện giải trình tự toàn bộ hệ gen trên hệ thống giải trình tự gen thế hệ mới (NGS) và phân tích dữ liệu giải trình tự bằng phần mềm tin sinh đặc hiệu. Z-score là số đầu đọc chuẩn hóa của mỗi nhiễm sắc thể được đối chiếu với khoảng z-score của tập hợp các mẫu tham chiếu

PHƯƠNG PHÁP XÉT NGHIỆM

Bước 1: Tách chiết và khuếch đại cfDNA trong máu mẹ

Bước 2: Tiến hành giải trình tự gen bằng công nghệ giải trình tự gen thế hệ mới (NGS)

Bước 3: Phân tích bằng phần mềm tin sinh đặc hiệu

MỘT SỐ CHÚ Ý

- Xét nghiệm này không phù hợp với các trường hợp: đa thai từ 3 thai trở lên; thai IVF chuyển nhiều hơn 2 phôi; thai phụ được truyền máu, cấy ghép, ghép tạng và điều trị ghép tạng, tế bào gốc trong vòng 1 năm kể từ thời điểm thực hiện xét nghiệm, thai phụ mắc ung thư/đang điều trị ung thư
- Xét nghiệm không phát hiện được các bất thường cấu trúc NST bao gồm: thai nhi mang chuyển đoạn, đảo đoạn, UPD (Uniparental disomy), các bất thường ở vùng ở vùng đầu mút và tâm động NST
- Kết quả xét nghiệm phải được diễn giải bởi chuyên gia có trình độ chuyên môn, kết hợp với các thông tin lâm sàng và tiền sử gia đình của bệnh nhân

TUYÊN BỐ MIỄN TRỪ TRÁCH NHIỆM

- Kết quả có tỷ lệ âm tính giả và dương tính giả do đây là xét nghiệm sàng lọc
- Các gói xét nghiệm áp dụng cho thai đơn (trừ gói GENET TWINS)
- Các yếu tố có thể khiến cho kết quả xét nghiệm không chính xác bao gồm: nồng độ cfDNA thai nhi thấp, thể khảm ở người mẹ, thai nhi và/hoặc nhau thai, truyền máu, phẫu thuật cấy ghép, liệu pháp tế bào gốc, liệu pháp heparin và bất thường công thức nhiễm sắc thể (karyotype) của mẹ đẻ hoặc người mang thai hộ.
- Kết quả xét nghiệm chỉ áp dụng cho mẫu xét nghiệm này và phải luôn được diễn giải bởi nhân viên y tế được đào tạo, kết hợp với dữ liệu lâm sàng và tiền sử gia đình của bệnh nhân.

BẢNG DỮ LIỆU HIỆU SUẤT

Hội chứng	Độ nhạy	Độ đặc hiệu
T21	>99.99%	99.98%
T18	>99.99%	99.90%
T13	>99.99%	99.96%

CHƯƠNG TRÌNH HỖ TRỢ GeneT

GeneT Eco, GeneT 4, GeneT 7, GeneT 23, GeneT Plus, GeneT Twins

Công ty Cổ phần GeneTrust Việt Nam cung cấp các chương trình hỗ trợ khi thai phụ thực hiện xét nghiệm trước sinh không xâm lấn (NIPT). Để đảm bảo các bạn hiểu rõ về chương trình hỗ trợ, xin vui lòng đọc kỹ và tư vấn thêm với bác sĩ (nếu cần). Với xét nghiệm Sàng lọc bất thường số lượng nhiễm sắc thể (**GeneT Eco, GeneT 4, GeneT 7, GeneT 23, GeneT Plus**)

- Dương tính: Nguy cơ cao bất thường NST (Z-score ≥ 3).
- Âm tính: Nguy cơ thấp mắc bất thường NST ($-3 < \text{Z-score} < 3$).
- Không có kết quả: Do hàm lượng DNA của con trong máu mẹ quá thấp ($< 3\%$) nên không thể đánh giá bất thường số lượng NST

Với xét nghiệm Sàng lọc 20 bệnh di truyền lặn:

- Dương tính: Phát hiện đột biến gây bệnh trên các gen được khảo sát từ mẫu được xét nghiệm.
- Âm tính: Không phát hiện đột biến gây bệnh trên các gen được khảo sát từ mẫu được xét nghiệm

CÁC ĐIỀU KIỆN ĐƯỢC HƯỞNG HỖ TRỢ

KẾT QUẢ	LOẠI XÉT NGHIỆM	CHƯƠNG TRÌNH HỖ TRỢ	TRỊ GIÁ
1.Kết quả là Dương tính (Z - score ≥ 3)	GeneT Eco	Hỗ trợ tài chính chi phí thực hiện chọc ối/ sinh thiết gai nhau. Mức hỗ trợ sẽ được dựa trên hóa đơn thanh toán thực tế từ Bệnh viện.	Tối đa 1.500.000 đồng
		Miễn phí xét nghiệm gen chẩn đoán CNV nếu mẫu dịch ối của thai phụ được gửi về GeneTrust để thực hiện	Trị giá 4.500.000 đồng
	GeneT 4, GeneT 7, GeneT 23, GeneT Twins	Hỗ trợ tài chính chi phí thực hiện chọc ối/ sinh thiết gai nhau. Mức hỗ trợ sẽ được dựa trên hóa đơn thanh toán thực tế từ Bệnh viện.	Tối đa 3.500.000 đồng
		Miễn phí xét nghiệm gen chẩn đoán CNV nếu mẫu dịch ối của thai phụ được gửi về GeneTrust để thực hiện.	Trị giá 4.500.000 đồng
	GeneT Plus	Hỗ trợ tài chính chi phí chọc ối/ sinh thiết gai nhau. Mức hỗ trợ sẽ được dựa trên hóa đơn thanh toán thực tế từ Bệnh viện	Tối đa 4.500.000 đồng
		Kết quả Dương tính - thai có nguy cơ cao bị bất thường nhiễm sắc thể: Miễn phí xét nghiệm gen chẩn đoán CNV nếu mẫu dịch ối của thai phụ được gửi về GeneTrust để thực hiện.	Trị giá 4.500.000 đồng
2. Kết quả là "Âm tính" (-3< Z-score <3)			
2.1 Kết quả siêu âm bất thường	GeneT 4, GeneT 7, GeneT 23, GeneT Plus, GeneT Twins	Miễn phí xét nghiệm gen chẩn đoán CNV nếu thai phụ có kết quả GeneT "Âm tính" nhưng sau đó siêu âm có bất thường. Xét nghiệm gen chẩn đoán CNV trên được thực hiện dựa trên mẫu dịch ối/ gai nhau của thai phụ gửi đến GeneTrust để tìm nguyên nhân bất thường theo chỉ định của Bác sĩ chuyên môn.	Tối đa 8.500.000 đồng
2.2 Xác định "Âm tính giả" trước sinh	GeneT Eco, GeneT 4, GeneT 7, GeneT 23, Gene Plus, GeneT Twins	Hỗ trợ tài chính nếu kết quả xét nghiệm GeneT là "Âm tính" với tam nhiễm sắc thể 21, 18, 13 nhưng sau đó thai phụ làm chẩn đoán trước sinh trong quá trình mang thai (Karyotype, QF-PCR, BOBS, FISH, CNV-seq, microarray) tại 2 đơn vị độc lập, kết quả xâm lấn là "Dương tính" của một hoặc hai thai với các hội chứng nêu trên.	Tối đa 30.000.000 đồng
2.3 Xác định "Âm tính giả" sau sinh:	GeneT Eco	Hỗ trợ tài chính nếu kết quả xét nghiệm NIPT là "Âm tính" với tam nhiễm sắc thể 21, 18, 13 nhưng sau đó bé sinh ra và xác định mắc một trong các hội chứng nêu trên và được chẩn đoán xác định bằng xét nghiệm chẩn đoán (Karyotype, QF-PCR, BOBS, FISH, CNV-seq, microarray) tại 2 đơn vị độc lập trong vòng 01 năm kể từ khi có kết quả NIPT.	Tối đa 100.000.000 đồng
	GeneT 4, GeneT 7, GeneT 23, GeneT Plus, GeneT Twins		Tối đa 200.000.000 đồng

CÁC TRƯỜNG HỢP KHÔNG ĐƯỢC NHẬN HỖ TRỢ ÂM TÍNH GIẢ

- Không áp dụng cho trường hợp từ 3 thai trở lên/ đa thai tiêu biến.
- Không áp dụng cho thai/trẻ mắc trisomy 21, 18, 13 thể khảm hay bán phần, thể đa bội (3n).
- Không áp dụng cho đột biến mới được phân loại gây bệnh/ có khả năng gây bệnh theo Clinvar sau thời điểm thai phụ thực hiện xét nghiệm.
- Không có quan hệ huyết thống mẹ con giữa thai phụ và thai nhi.
- Không áp dụng cho các xét nghiệm/ siêu âm (trong khoảng thời gian từ ngày trả kết quả xét nghiệm NIPT GeneT đến khi sinh) có phát hiện hoặc nghi ngờ bất thường liên quan đến thai nhi/ thai phụ nhưng:
 - Thai phụ không liên hệ với GeneTrust để được tư vấn các bước chẩn đoán tiếp theo.
 - Thai phụ từ chối các chỉ định của bác sĩ thực hiện thủ thuật xâm lấn như chọc ối/ sinh thiết gai nhau để làm xét nghiệm chẩn đoán khẳng định bất thường.
 - Thai phụ được bác sĩ chỉ định thực hiện thủ thuật xâm lấn như chọc ối/ sinh thiết gai nhau để làm xét nghiệm chẩn đoán khẳng định bất thường nhưng không thực hiện.

HỒ SƠ CHỨNG TỪ THANH TOÁN

Khách hàng cần cung cấp đầy đủ các giấy tờ sau để làm thủ tục nhận hỗ trợ tài chính. Yêu cầu toàn bộ giấy tờ sử dụng **bản chính hoặc bản sao y công chứng**.

Trường hợp kết quả GeneT “Dương tính” hoặc “Nghỉ ngờ”	Trường hợp kết quả GeneT “Âm tính giả”	
	Phát hiện Âm tính giả trước sinh	Phát hiện Âm tính giả sau sinh
- Kết quả chẩn đoán (Karyotype, QF-PCR, BOBS, FISH, CNV-seq, microarray), hóa đơn/phiếu thu thực tế chi phí thực hiện thủ thuật xâm lấn và/hoặc xét nghiệm chẩn đoán sau xâm lấn. - Kết quả xét nghiệm GeneT NIPT - Kết quả siêu âm thai gần nhất - CMND hoặc Thẻ căn cước của người làm xét nghiệm. - Số tài khoản ngân hàng nhận hỗ trợ. - Thời hạn trong vòng 12 tháng kể từ ngày có kết quả xét nghiệm.	- Kết quả chẩn đoán (Karyotype, QF-PCR, BOBS, FISH, CNV-seq, microarray, Sanger, NGS) của 2 đơn vị độc lập. - Kết quả xét nghiệm GeneT NIPT - Kết quả siêu âm hình thái thai từ tuần 18-22 và 30-32. - CMND hoặc Thẻ căn cước của người làm xét nghiệm. - Số tài khoản ngân hàng nhận hỗ trợ.	- Kết quả xét nghiệm GeneT NIPT. - Kết quả siêu âm hình thái thai từ tuần 18- 22 và 30-32. - Kết quả chẩn đoán của con (Karyotype, QF-PCR, BOBS, FISH, CNV-seq, microarray, Sanger, NGS) của 2 đơn vị độc lập. - CMND hoặc Thẻ căn cước của người làm xét nghiệm. - Giấy khai sinh hoặc giấy chứng sinh của con. - Kết quả xét nghiệm ADN của em bé và mẫu mẹ được lưu tại GeneTrust có quan hệ huyết thống mẹ con. - Số tài khoản ngân hàng nhận hỗ trợ.

ĐỂ GỬI HỒ SƠ LIÊN HỆ CÔNG TY CỔ PHẦN GENETRUST VIỆT NAM:

Phòng Chăm sóc khách hàng GeneTrust, điện thoại: 0818.992.466.

THẨM ĐỊNH HỒ SƠ

- Nguyên tắc thẩm định: Bộ phận thẩm định tiếp nhận hồ sơ đề nghị hỗ trợ và thẩm định trên nguyên tắc độc lập dựa trên chính sách hỗ trợ này và hồ sơ được nhận.
- Bộ phận thẩm định có trách nhiệm kiểm tra, đối chiếu, xác minh các tài liệu, chứng từ để đảm bảo tuân thủ quy định luật hiện hành và chính sách này.
- Bộ phận thẩm định phê duyệt chi phí hỗ trợ dựa trên hồ sơ chứng từ đính kèm yêu cầu thanh toán. Trong mọi trường hợp, chi phí hỗ trợ cho từng yêu cầu hỗ trợ cụ thể không được vượt quá mức hỗ trợ đã được phê duyệt ở chính sách này. Thời gian thẩm định hồ sơ: trong vòng 45 (bốn mươi lăm) ngày kể từ ngày bộ phận thẩm định nhận đủ hồ sơ yêu cầu thanh toán.

THANH TOÁN

Thời gian thanh toán được thực hiện trong vòng 15 (mười lăm) ngày kể từ ngày hồ sơ được Bộ phận thẩm định phê duyệt.

HIỆU LỰC ÁP DỤNG

Áp dụng kể từ ngày 02/06/2026 cho đến khi có thông báo mới.

Genetrust
— A trusted partner in Genomics —