

Referto Analisi : Determinazione del Fattore RHD fetale - Diagnosi Prenatale NON Invasiva

Data Referto: 17/11/2018

Ora: 12:22

Anagrafica Laboratorio / Medico / Professionista

Centro Inviante:

Città:

Anagrafica Paziente

Cognome: N.A.

Nome:

Data di Nascita:

Luogo di Nascita:

Origine Etnica:

Sesso: F

**Medico/Professionalist
a inviante:**

Vs. Codice di riferimento:

Indicazione:

Storia Clinica:

Dati Campione

Tipo Campione: Prelievo Ematico

Ns. Codice campione:

Data Accettazione: 10/11/2018

Ora Accettazione: 13:49

Data prelievo: 09/11/2018

Dati Analisi

Analisi effettuata/e: Determinazione del Fattore RHD fetale - Diagnosi Prenatale NON Invasiva

Codice OMIM:

Ereditarietà:

Gene investigato:

OMIM:

Sequenza riferimento:

Metodo di analisi:

Strategia diagnostica:

Data inizio analisi: 12/11/2018

Data fine analisi: 17/11/2018

Risultati e Conclusioni

Risultato: Presenza del gene RHD.

Interpretazione: L'analisi ha mostrato la presenza del gene RHD.
Tale risultato è compatibile con un fenotipo RH POSITIVO.

Note tecniche: L'analisi è stata effettuata operando una amplificazione genica PCR con metodica Real Time (Applied Biosystems 7300) a livello degli esoni 5 e 7 del gene RHD (1p36.11) .

L'assenza del segnale relativo all'amplificazione del gene RHD potrebbe essere dovuta ad assenza di DNA fetale rilevabile nel sangue materno o ad una sua degradazione. L'affidabilità del risultato è quindi correlata alla quantità di DNA fetale disponibile nel campione in esame, dipendente dalla settimana di gestazione della paziente, ed alla qualità del DNA fetale presente nel campione biologico.

Il rischio di errore diagnostico stimato è circa l'1%.

Ref: OMIM 111680.

Commenti:

Suggerimenti:

Risultati verificati da: Simona Brizi

Data verifica : 16/11/2018

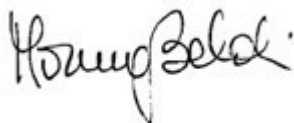
Risultati validati da: Andrea Nuccitelli

Data validazione : 17/11/2018

Il presente referto costituisce copia conforme all'originale, il quale è depositato negli archivi del laboratorio Genoma Group Srl.

Il Genetista

Dr.ssa Marina Baldi



Genoma Group Srl

ROMA, 17 novembre 2018

Il Direttore del laboratorio

Dr. Francesco Fiorentino



Genoma Group Srl