



Referto Analisi : GeneSafe™ De Novo - Screening prenatale non invasivo di malattie genetiche mediante analisi del DNA fetale libero circolante (cfDNA)

Data Referto: 18/08/2017

Ora: 16:00

Anagrafica Laboratorio / Medico / Professionista

Centro Inviante:

Città:

Anagrafica Paziente

Cognome:

Nome:

Data di Nascita:

Luogo di Nascita:

Origine Etnica:

Sesso: F

**Medico/Professionista
a inviante:**

Vs. Codice di riferimento:

Indicazione:

Storia Clinica:

Dati Campione

Tipo Campione: Prelievo Ematico

Ns. Codice campione: H48787

Data Accettazione: 09/08/2017

Ora Accettazione: 16:30

Data prelievo: 08/08/2017

Dati Analisi

Analisi effettuata/e: GeneSafe™ De Novo - Screening prenatale non invasivo di malattie genetiche mediante analisi del DNA fetale libero circolante (cfDNA)

Codice OMIM:

Ereditarietà:

Gene investigato:

OMIM:

Sequenza riferimento:

Metodo di analisi:

Strategia diagnostica:

Data inizio analisi: 10/08/2017

Data fine analisi: 18/08/2017



Risultati e Conclusioni

Risultato:

RISULTATO NEGATIVO.

L'analisi del DNA fetale libero (cfDNA) eseguita sul campione biologico in esame non ha rilevato alcuna mutazione a significato patologico noto nei geni esaminati. Tale risultato è compatibile con un **BASSO RISCHIO** per le malattie genetiche investigate. L'affidabilità del risultato viene riportato nella sezione "Risultati" del referto e nella sezione "Accuratezza del test" della relazione tecnica.

Sesso fetale: **Femmina.**

Interpretazione:

Frazione fetale: 8%

Rischio di risultati Falsi Negativi: <0.1%

Note tecniche:

Il DNA fetale libero è stato inizialmente isolato dal campione ematico ed amplificato mediante tecnica PCR. Successivamente, le regioni cromosomiche del DNA fetale sono state sequenziate ad elevata risoluzione mediante l'innovativa tecnologia di Sequenziamento denominato Next Generation Sequencing (NGS). Le sequenze cromosomiche sono state quindi valutate attraverso una avanzata analisi bioinformatica, per la ricerca di eventuali mutazioni geniche fetali. Geni investigati: ASXL1, BRAF, CBL, CHD7, COL1A1, COL1A2, COL2A1, FGFR2, FGFR3, HDAC8, JAG1, KRAS, MAP2K1, MAP2K2, MECP2, NIPBL, NRAS, NSD1, PTPN11, RAF1, RIT1, SETBP1, SHOC2, SIX3, SOS1. Limit of Detection (LOD) della metodica: frazione fetale (FF) 2%. Per i campioni con FF minore del 2%, verrà richiesta la ripetizione dell'esame con un nuovo prelievo. Vedasi relazione tecnica in allegato.

Commenti:

Suggerimenti:

Risultati verificati da: Giuliano Cottone

Data verifica : 16/08/2017

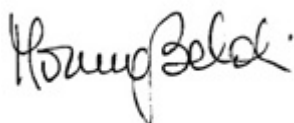
Risultati validati da: Francesco Fiorentino

Data validazione : 18/08/2017

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, 18 agosto 2017

Il Direttore del laboratorio

Dr. Francesco Fiorentino



Genoma Group Srl