

Referto Analisi : PaternitySafe™ - Indagine di Paternità Prenatale NON Invasiva da sangue materno - Test Informativo

Data Referto:

Ora:

Anagrafica Laboratorio / Medico / Professionista

Centro Inviante:

Città:

Anagrafica Paziente

Cognome:

Nome:

Data di Nascita:

Luogo di Nascita:

Origine Etnica: N.A.

Sesso:

*Medico/Professionista
a inviante:*

Vs. Codice di riferimento:

Indicazione:

Storia Clinica:

Dati Campione

Tipo Campione: Prelievo Ematico

Ns. Codice campione:

Data Accettazione:

Ora Accettazione:

Data prelievo:

Dati Analisi

Analisi effettuata/e: PaternitySafe™ - Indagine di Paternità Prenatale NON Invasiva da sangue materno - Test Informativo

Codice OMIM:

Ereditarietà:

Gene investigato:

OMIM:

Sequenza riferimento:

Metodo di analisi: Sequenziamento

Strategia diagnostica:

Data inizio analisi:

Data fine analisi:

Risultati e Conclusioni

Risultato: Dall'analisi dei marcatori genetici investigati, nel DNA fetale libero (cfDNA) isolato dal campione ematico prelevato alla gestante e nel DNA isolato dal campione denominato PRESUNTO PADRE, emerge una COMPATIBILITA' genetica per ipotesi di paternità.

Interpretazione:

Note tecniche: Relazione tecnica in allegato

Commenti:

Suggerimenti:

Risultati verificati da:

Data verifica :

Risultati validati da:

Data validazione :