

PROCEDURA DI PRELIEVO E SPEDIZIONE DEI CAMPIONI PER IL VERA PRENATAL TEST®

Questo protocollo spiega come prelevare il sangue prima che inizi il procedimento di isolamento del DNA fetale libero dal plasma materno.

- **Utilizzare le apposite provette Streck® che il Centro Ames provvederà ad inviarvi;**
- **Requisiti del campione di sangue:**

Volume del Campione	minimo 7,00 ml OTTIMALE 10,00 ml
Condizioni di conservazione	Conservare il campione da una temperatura compresa fra i 4° C ed i 28° C (il campione non va assolutamente conservato in frigo o congelato)
Condizioni di spedizione	Temperatura ambiente (non è necessario l'uso di ghiaccio. NON CONGELARE) Ames utilizza servizi logistici che rispettano queste condizioni

PROCEDURA

1. Registrare le informazioni del donatore che sono pertinenti al fine di compilare i campi richiesti all'interno del Modulo di richiesta Esame Prenatale:
2. Prelevare il sangue fino al riempimento della provetta e **capovolgere lentamente** la provetta **per 8-10 volte**;
3. Etichettare la provetta con i dati identificativi della paziente:
 - a. Nome e cognome completo;
 - b. Data di nascita;
 - c. Codice fiscale;
4. Conservare il campione a temperatura ambiente fino alla spedizione;
5. Istruzioni per la spedizione ai Laboratori AMES:
 - a. Contattare il centro Ames al **NUMERO VERDE 800 586 368** dalle 7.30 alle 12.30 dal Lunedì al giovedì chiedendo l'attivazione di un corriere ed indicando, nome, indirizzo, CAP e numero di telefono del mittente, data ed ora del ritiro nonché indirizzo mail a cui inviare la lettera di vettura;
 - b. Posizionare la provetta all'interno del contenitore secondario in plastica con l'alloggiamento in spugna per 12 provette;
 - c. Posizionare il contenitore secondario all'interno dell'apposito cartone a norma UN3373;
 - d. Inserire all'interno del contenitore di cartone i moduli di richiesta, il consenso informato ed una fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

N.B. Tutto il materiale necessario per il prelievo e la spedizione del campione verrà fornito direttamente dal Centro AMES.