



EGREGIO COLLEGA

L'Istituto Diagnostico Varelli si avvale, ormai da tempo, di sofisticati sistemi di automazione tali per cui **è utile, da parte Sua, un utilizzo di adeguati sistemi di raccolta dei campioni biologici.**

Il tutto **per evitare** il più possibile qualunque **procedura di ri-etichettatura e/o travaso dei campioni** che possono essere fonte di errore.

FASI della PROCEDURA

- 1. Prelevare un campione di sangue venoso per agopuntura dall'avambraccio evitando di usare il laccio emostatico; in alternativa utilizzare il laccio emostatico, ma non rilasciarlo durante il prelievo. L'uso del laccio emostatico, il rilascio e il serraggio del pugno possono aumentare i livelli di lattato nel campione di sangue.**
- 2. Introdurre 2,5 mL di sangue prelevato in provetta 13x75 mm contenente l'anticoagulante fluoruro di sodio, fornita dall'Istituto Varelli.**
- 3. Centrifugare 5 minuti a 4000g.**
- 4. Separare il plasma e trasferirlo in una provetta 13x75 mm, secondaria vuota.**
- 5. Conservare a 4°C.**

Reperibilità del materiale

Se non dispone del materiale su indicato, **può farne richiesta alla segreteria service inviando una mail a ordini@istitutovarelli.it**

Per ulteriori procedure da seguire, Le consigliamo di consultare la pagina del sito Istituto Diagnostico Varelli [Utility Room - Area dedicata ai service - Sezione Procedure Preanalitiche.](#)

Certi di una Sua gentile collaborazione, porgiamo cordiali saluti

Lo staff Varelli