

Diagnostica di laboratorio: aggiornamento tecnico sul prelievo venoso

IL PRELIEVO VENOSO: uno strumento essenziale per la cura del paziente

Fase Preanalitica

- Definizione e diverse fasi
- Preparazione Paziente
- Utilizzo del laccio emostatico
- Assunzione di farmaci e prove da carico

Il Prelievo di Sangue

- Cenni di Anatomia
- Sistema di Prelievo chiuso e note
- Prelievo capillare a arterioso
- Sangue: diverse matrici per diversi obiettivi
- Altri materiali biologici
- Rischio Biologico

Raccomandazioni

- Raccomandazioni e Norme per il prelievo
- Additivi e conservazione dei campioni
- Interferenze in Immunodosaggi
- Emolisi: cos'è e come riconoscerla

IL TRASPORTO DEI CAMPIONI BIOLOGICI

Il Trasporto

- Introduzione al trasporto di campioni biologici
- Le nuove sfide del trasporto
- Normative di riferimento
- Rischio Biologico: Tipi di materiale biologico

Il Trasporto

- Rischio Biologico: Linee guida e applicazioni per un trasporto corretto
- Spedizione di campioni biologici e trasporto locale
- Trasporto Sostanze infettive
- Trasporto di campioni per analisi tossicologiche

Approfondimenti

- trattamento dei campioni per analisi spedire in sicurezza materiale
- diagnostico ed infettivo: lo stato dell'arte
- norma 2003