



**Modalità di acquisizione del kit di dotazione minima
per il prelievo a domicilio**

Il **Personale Qualificato** che deve effettuare un prelievo a domicilio, è tenuto ad acquisire, presso l'area **Accettazione/Consegna** del Laboratorio, il **kit di dotazione minima per il prelievo a domicilio** che comprende:

1. siringhe monouso
2. aghi a farfalla di vario calibro
3. laccio emostatico
4. provette (secondo le tipologie di esami richiesti) tenuto conto che:
 - le provette per Siero
identificabili dal tappo rosso
 - le provette per Emocromo
identificabili dal tappo verde o viola
 - le provette per Coagulazione
identificabili dal tappo giallo
 - le provette per VES
identificabili dal tappo rosso ma di forma particolare
5. borsa termica e ghiaccio sintetico per il trasporto dei campioni.

Il medico/infermiere professionale prescelto, al momento di acquisizione del kit di dotazione minima per il prelievo a domicilio (prima di recarsi presso il Cliente),

provvede a registrarne presso l'area [Accettazione/Consegna](#) del Laboratorio l'acquisizione sul modello in uso presso il Laboratorio.

Al momento della consegna dei campioni prelevati presso il paziente, inoltre, provvede a registrare la restituzione del kit presso l'area Accettazione/Consegna del Laboratorio sullo stesso modello.

Il medico/infermiere professionale è tenuto a recarsi presso il domicilio del cliente munito di apposito cartellino di identificazione.

Modalità di prelievo venoso presso il domicilio del cliente/paziente

Assicurarsi che il paziente sia a digiuno.

Il Laboratorio Analisi Dr. Pasquale RODIO S.r.l. ha individuato le seguenti fasi/attività per il corretto prelievo venoso presso il domicilio del cliente/paziente:

- **Preparazione del materiale** - Assicurarsi che sia tutto a portata di mano: siringhe, cotone, laccio emostatico, provette sottovuoto, contenitori per l'eliminazione del materiale usato per il prelievo, supporti per provette
- **Identificazione del Paziente e delle provette**
- **Prelievo venoso** - Dopo aver ispezionato il sito di prelievo, disinfettare, asciugare il sito, applicare il laccio emostatico e quindi utilizzare, per la puntura, la siringa monouso o l'ago a farfalla del calibro prescelto
- **Raccolta del campione** – Inserire l'ago in vena, slacciare il laccio emostatico e aspirare fino al riempimento della siringa
- **Rimozione ago e tamponamento con cotone** - Porre un batuffolo di cotone sulla sede di puntura, senza premere, sfilare l'ago e quindi tenere premuto per 5 minuti a braccio disteso
- **Applicazione del cerotto**
- **Eliminazione materiali** - La siringa e/o l'ago a farfalla utilizzati vengono inseriti nel contenitore rigido del kit in dotazione da restituire al Laboratorio che provvederà al relativo smaltimento

La Direzione del Laboratorio