

## Renina

La ringraziamo di aver scelto il nostro laboratorio e segnaliamo le seguenti attività per assicurare una corretta raccolta del materiale biologico necessario all'esecuzione degli esami richiesti.

### Condizioni preliminari:

Prima del prelievo il paziente deve eseguire la sua dieta abituale ovvero quella raccomandata dal medico. E' consigliabile astenersi dal fumo, dal caffè e dall'esercizio fisico, nelle ore immediatamente precedenti il prelievo venoso. Osservare un digiuno di almeno 10-12 ore.

### Modalità di esecuzione

- Eseguire due prelievi il primo va effettuato in posizione clinostatica, il secondo, dopo circa un'ora, in posizione ortostatica.
- Seguire la procedura per il prelievo venoso e raccogliere il campione in una provetta con EDTA (emocromo).
- La processazione (centrifugazione) del campione deve avvenire il più rapidamente possibile con separazione del plasma e congelamento.

### Modalità di conservazione e consegna

Per i prelievi esterni: le provette tappate vanno riposte immediatamente in un idoneo contenitore portaprovette refrigerato (bagno di acqua e ghiaccio) a temperatura tra +2 e +8°C e inviarle al più presto al Centro che separerà subito il plasma e lo congelerà.

Per i prelievi in laboratorio: per le analisi eseguite entro 48 ore occorre conservare i campioni a temperatura compresa tra +2 e +8 gradi.