

sezione **3**terza

3.0 SERVIZI EROGATI

In allegato 1 sono elencati gli esami che il Laboratorio eroga.

3.1 MODALITÀ PER UN CORRETTO PRELIEVO

Esami di Chimica Clinica: Il prelievo del sangue dovrà essere effettuata dopo un digiuno di 12 – 14 ore.

Dosaggio Farmaci -> Il prelievo si effettuerà al mattino prima dell'assunzione del farmaco.

Esami Colturali -> Vengono eseguiti preferibilmente in assenza di terapie antibiotiche.

Spermiogramma -> Il liquido seminale va raccolto in un contenitore sterile dopo 3 – 4 giorni di astinenza; lo stesso deve prevenire presso il laboratorio entro un'ora dalla raccolta.

Test di NORDIN -> Il paziente deve rimanere a digiuno e senza fumare dalle 23.00 della sera precedente. **ORE 07:** svuotare completamente la vescica, queste urine non saranno esaminate, bere poi 250 ml di acqua distillata. **ORE 08:** eseguire prelievo di sangue per il dosaggio di calcio (fosforo), creatinina, fosfatasi alcalina, osteocalcina. **ORE 09:** raccogliere le urine (bastano 5/10 ml) delle 2 ore per il dosaggio di calcio (fosforo), idrossiprolina, e creatinina.

Esami da eseguire su campione di urina delle 24h -> Il mattino di inizio raccolta scartare tutta l'urina della prima minzione svuotando la vescica nel wc e prendere nota dell'ora. Raccogliere in un contenitore tutte le urine emesse da questo momento in poi nelle 24 ore successive, comprese quelle notturne e la prima minzione del secondo giorno (terminare la raccolta alla stessa ora di inizio segnata in precedenza) svuotando del tutto la vescica nel contenitore. Durante la raccolta conservare il recipiente in luogo fresco (a meno di 10°) o in frigorifero lontano dalla luce solare. È importante non perdere alcuna parte dell'urina emessa.

Ricerca del sangue occulto nelle feci -> (a) Munirsi di un recipiente sterile per la raccolta di feci munito di cucchiaino interno (farmacia o laboratorio). (b) Emettere le feci in un recipiente tipo "vaso da notte" separandole dalla urina. (c) Raccogliere con il cucchiaino del vasetto più campioni sulla superficie delle feci in punti diversi (3 o 4) fino a riempire circa metà recipiente. (d) Portare il campione in laboratorio entro alcune ore. (e) Nel caso di raccolta di più campioni da esaminare (di solito 3) conservare in frigo così da portarli in laboratorio contemporaneamente. Non è necessario seguire alcuna dieta.