

## **RACCOLTA DEL CAMPIONE DI URINA**

### ➤ **Raccolta per esame fisio-chimico-microscopico**

in adulti o bambini in grado di urinare autonomamente

Il campione deve essere raccolto il mattino del giorno dell'esame, utilizzando il contenitore fornito dal Centro prelievi:

- a) lavare accuratamente i genitali esterni con acqua e sapone, sciacquare ed asciugare
- b) scartare il primo getto di urina
- c) raccogliere il "mitto intermedio" nell'apposito contenitore
- d) richiudere accuratamente il contenitore onde evitare sversamenti
- e) trasferire le urine nella provetta
- f) consegnare rapidamente al Centro prelievi

### ➤ **Raccolta pediatrica per esame fisico-chimico-microscopico**

in bambini non in grado di urinare in modo autonomo

Utilizzare apposito sacchetto sterile ed adesivo:

- a) lavare accuratamente i genitali esterni e la cute circostante con acqua e sapone, sciacquare ed asciugare
- b) applicare il sacchetto facendolo aderire
- c) una volta avvenuta la minzione rimuovere il sacchetto, chiuderlo accuratamente ed inserirlo nell'apposito contenitore
- d) richiudere accuratamente il contenitore onde evitare sversamenti
- e) trasferire le urine nella provetta
- f) consegnare rapidamente al Centro prelievi

### ➤ **Raccolta da catetere vescicale permanente**

Il campione deve essere raccolto il mattino del giorno dell'esame, utilizzando il contenitore fornito dal Centro prelievi

- a. un'ora prima della raccolta chiudere il tubo di drenaggio
- b. pulire esternamente il catetere con disinfettante (ad es: "amuchina")
- c. disinfettare anche la zona di raccolta
- d. aprire il tubo di drenaggio e scartare la prima parte di urina, quindi far defluire l'urina direttamente nel contenitore
- e. richiudere accuratamente il contenitore onde evitare sversamenti
- f. trasferire le urine nella provetta
- g. consegnare rapidamente al Centro Prelievi

## Trasferimento delle urine dal contenitore alla provetta

