



**IR01 – Raccolta materiali biologici >> Urine (Esame completo e altre determinazioni su urine estemporanee, ricerca Chlamydia urinaria DNA, Trichomonas antigene urinario, Legionella antigene urinario)**

La raccolta deve essere effettuata utilizzando il bicchiere pulito di plastica monouso e la provetta con tappo a vite forniti gratuitamente al paziente da parte del personale del Punto Prelievi, ovvero utilizzando un barattolo sterile.

Per l'analisi URINE ESAME COMPLETO (cod. 171) è consigliabile raccogliere le prime urine emesse il mattino al risveglio o, in alternativa, quelle emesse 3÷6 ore dopo l'ultima minzione.

Per le altre analisi su urine estemporanee raccogliere le urine sulla base delle indicazione mediche.

Le modalità di raccolta sono le seguenti:

- ⇒ aprire la provetta;
- ⇒ urinare nel bicchiere di plastica monouso;
- ⇒ travasare le urine dal bicchiere di plastica nella provetta, riempiendola completamente;
- ⇒ richiudere la provetta, avvitando e serrando bene il tappo, onde evitare stravasamenti di urina durante il trasporto;
- ⇒ fare pervenire la provetta al Laboratorio entro due-tre ore dalla raccolta. In alternativa conservarla in frigorifero (a  $+2\div+8$  °C): in queste condizioni le urine possono essere conservate fino a 24 ore;

E' possibile in alternativa effettuare la raccolta in un barattolo sterile.

Nei bambini piccoli:

- ⇒ effettuare se possibile la raccolta negli appositi sacchetti di plastica sterili autoadesivi. Il sacchetto deve essere ritirato entro un'ora dalla minzione. Quindi travasare le urine nella provetta. Anche in questo caso fare pervenire la provetta con il campione di urina al Laboratorio entro due-tre ore dalla raccolta. In alternativa conservarla in frigorifero (a  $+2\div+8$  °C): in queste condizioni le urine possono essere conservate fino a 24 ore.

*Bicchiere*



*Provetta*



*Barattolo sterile*



oppure



Per la ricerca di:

- MICROALBUMINURIA (cod. 179) sinonimo DI “RAPPORTO ALBUMINA/CREATININA”

è consigliabile raccogliere le prime urine emesse il mattino al risveglio o, in alternativa, quelle emesse 3÷6 ore dopo l'ultima minzione.

La microalbuminuria ovvero il “rapporto albumina/creatinina” è infatti indipendente dalla diuresi. Tuttavia sono accettate anche le richieste di determinazione della microalbuminuria a partire dalle urine delle 24 ore. In questo caso è consigliabile raccogliere le urine in un barattolo sterile

Per la ricerca di:

- CHLAMYDIA URINARIA DNA (cod. 1545),
- TRICHOMONAS ANTIGENE URINARIO (cod. 1541)
- LEGIONELLA ANTIGENE URINARIO (cod. 287)

è consigliabile raccogliere in un barattolo sterile le prime urine emesse il mattino al risveglio o, in alternativa, quelle emesse 3÷6 ore dopo l'ultima minzione.

Le modalità di raccolta sono le seguenti:

- ⇒ aprire il contenitore
- ⇒ raccogliere le urine nel contenitore
- ⇒ richiudere il contenitore, assicurandosi che il tappo sia applicato correttamente e ben serrato, onde evitare stravasi di urina durante il trasporto;
- ⇒ fare pervenire il contenitore al Laboratorio entro due-tre ore dalla raccolta. In alternativa conservarlo in frigorifero (a +2÷8 °C): in queste condizioni le urine possono essere conservate fino a 24 ore

