

ACIDO 5-IDROSSIINDOLACETICO (5-HIAA), URINE 24 ORE
PROCEDURE PER LA RACCOLTA ACIDIFICATA
DELLE URINE NELLE 24 ORE

1. Il contenitore chiuso (capacità 3 litri) contenente circa 10 ml di Acido Cloridrico concentrato ed una provetta sottovuoto tappo bianco vengono consegnate esclusivamente presso il laboratorio.
2. Alle ore 7.00 svuotare completamente la vescica e gettare l'urina.
3. Raccogliere in un recipiente pulito la prima urina secreta e versarla nel contenitore contenente l'acido, agendo con molta attenzione in modo da evitare schizzi e inalazioni dirette dei vapori che potrebbero crearsi durante l'operazione. Continuare la raccolta per 24 ore. Durante la raccolta mantenere il contenitore ben chiuso e in un luogo fresco (possibilmente in frigorifero).
4. Alle ore 7.00 del giorno dopo, svuotare completamente la vescica e versare l'urina nel contenitore.
5. Assicurarsi che il tappo del contenitore sia avvitato correttamente e ben chiuso.
6. Ruotare il contenitore e inserire la provetta sottovuoto nell'apposito foro posto nel coperchio del contenitore; spingere la provetta finché l'ago fora il tappo della provetta permettendo al campione di urina di entrare nella provetta.



7. Scrivere in stampatello sull'etichetta della provetta: Cognome Nome del paziente, diuresi e consegnare il campione presso uno dei punti prelievi del territorio negli orari previsti.

Il giorno prima della raccolta astenersi da banane, vegetali e noci.

ATTENZIONE : IL VASO CONTIENE ACIDO CLORIDRICO



Frase di Rischio

R 34 : Provoca ustioni

Consigli di prudenza

S 26 : In caso di contatto con gli occhi, la cute e la bocca lavare immediatamente e abbondantemente con acqua consultare il medico.

S 36/37/39 : Non inspirare i vapori. Proteggersi gli occhi e la faccia.

S 45 : In caso di incidente o malessere, consultare il medico (mostrargli se possibile l'etichetta)