

**SC Nefrologia e Dialisi ASL AL**  
**Novi Ligure-Tortona, Casale Monferrato, Valenza, Acqui Terme**  
**Direttore: Dr Natalia Rossi**

Gentile Paziente,

in conformità alle indicazioni del Ministero della Salute e della Direzione Sanitaria ASL AL (Protocollo Aziendale PO GC-QU-RIC/RI ASL AL 03, Rev. 1 - Maggio 2025), è prevista la sorveglianza microbiologica per l'identificazione di batteri multiresistenti, in particolare Klebsiella Pneumoniae produttrice di carbapenemasi (KPC) e Staphylococcus aureus resistente alla Meticillina (MRSA).

I test vengono effettuati tramite tampone rettale e nasale, esami microbiologici rapidi e poco invasivi che consentono di identificare eventuali colonizzazioni da parte di batteri resistenti agli antibiotici.

Informazioni sul prelievo:

- Il campione sarà prelevato mediante l'esecuzione di un tampone a rettale e nasale.
- La procedura può causare un lieve fastidio, ma è generalmente ben tollerata.
- Il campione sarà analizzato in laboratorio secondo le normative vigenti.
- In caso di positività, verranno messe in atto le opportune misure di isolamento e prevenzione o trattamenti specifici per ridurre il rischio.

Finalità dell'esame:

- Prevenire la diffusione di microrganismi resistenti in ambiente ospedaliero e nei centri dialisi.
- Adottare misure di protezione per il paziente e gli altri soggetti fragili.

Poiché l'esito del tampone è referto richiesto da tutti i centri dialisi, il rifiuto all'esecuzione potrebbe comportare l'impossibilità al nulla osta per l'invio del paziente presso altro centro per periodi di vacanza, in quanto esami necessari alla corretta tutela dei pazienti come da normativa regionale sopra riportata.

Si rammenta inoltre che l'esecuzione dei tamponi sarà comunque necessaria in caso di intervento chirurgico.

Riservatezza:

I dati raccolti saranno trattati nel rispetto della normativa sulla privacy (Reg. UE 2016/679 – GDPR) e utilizzati esclusivamente per fini diagnostici e di prevenzione.

---

Nome e cognome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Firma del paziente: \_\_\_\_\_