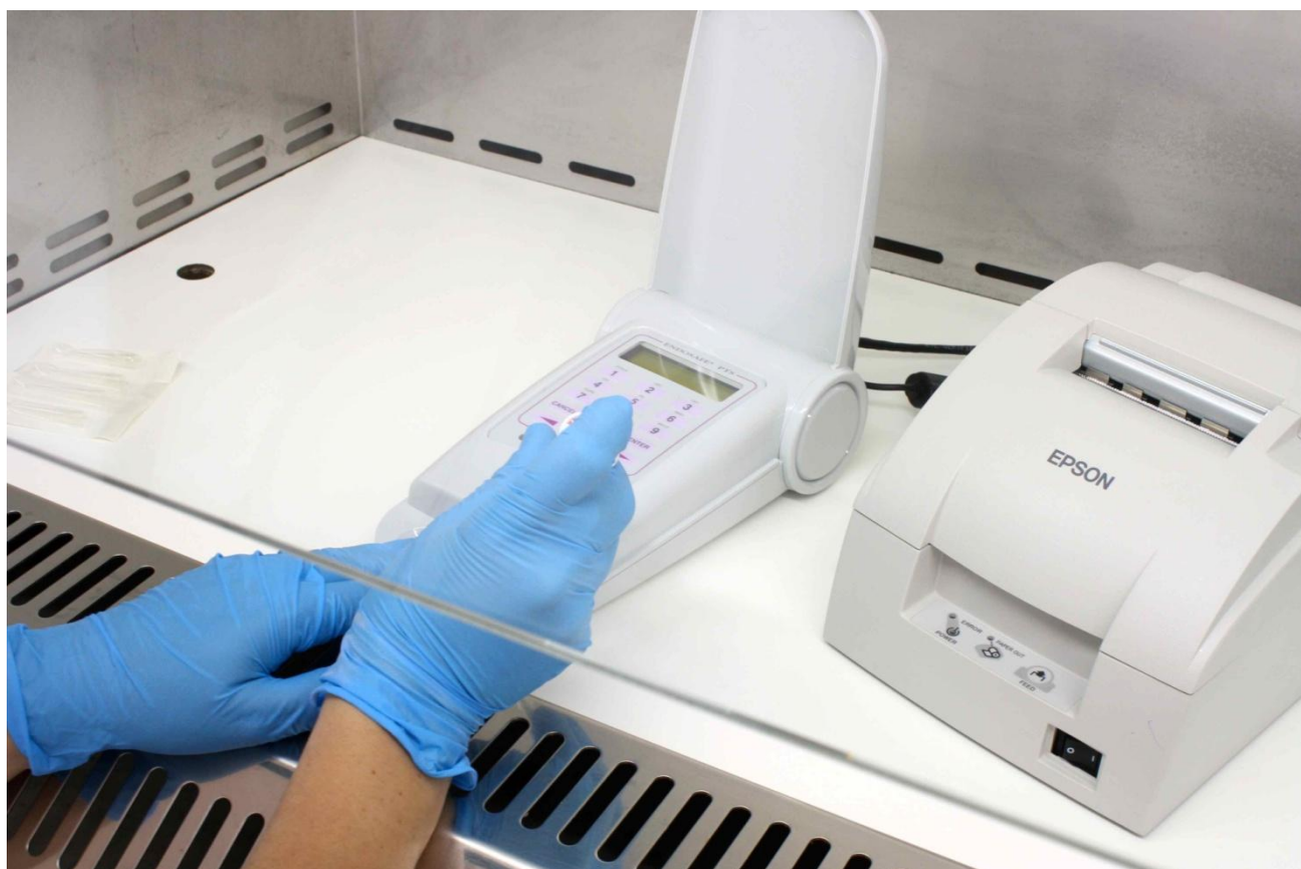


SPECIALE “ANALISI ACQUE DI DIALISI”

Il Laboratorio EuroQuality Lab di Gioia del Colle (Ba) per il saggio di endotossicità nelle acque di dialisi



Il paziente che si sottopone a dialisi entra periodicamente in contatto con **una notevole quantità di acqua**, in media 350 litri, tramite il bagno di dialisi. Entrando nel circuito sanguigno è assolutamente necessario che **l'acqua abbia una elevata qualità** in termini di purezza microbiologica, composizione elettrolitica, presenza di inquinanti chimici organici e inorganici ed endotossine.

Per valutare che l'acqua utilizzata abbia tali caratteristiche di qualità, la **Società Italiana di**

Nefrologia raccomanda di applicare il protocollo analitico riportato nelle "**Linee Guida su acque e soluzioni per dialisi**" pubblicate sul **Giornale Italiano di Nefrologia** anno 22 n. 3 del 2005.

Il laboratorio **EuroQuality Lab S.r.l. di Gioia del Colle (Ba)** (accreditato Accredia n. 0207) da anni opera nel settore sanitario nel controllo della qualità delle acque, dell'aria e delle superfici. Nell'ambito del controllo delle acque di dialisi, attualmente, è **l'unico laboratorio del Sud Italia ad avere il saggio di endotossicità (LAL Test) accreditato** a maggiore garanzia dei propri risultati. Il metodo utilizzato è quello cromogenico cinetico con livelli di sensibilità fino a **<0,01 EU/ml** (Unità Endotossiniche/ml).

Per informazioni sui nostri servizi di analisi settore sanitario:

Dott. P. Pietro Loperfido
EuroQuality Lab Srl
T. 080 3484846
p.loperfido@euroqualitylab.it