

Utilizzo di una soluzione di dialisato

Qualora siano utilizzate soluzioni di dialisato (per la CVVHD o CVVHDF), si raccomanda l'impiego di soluzioni prive di calcio per evitare l'antagonismo dell'effetto anticoagulante. Nel capitolo 5 saranno forniti ulteriori dettagli.

Livello di calcio nel circuito extracorporeo

Per valutare lo stato di anticoagulazione del sangue nel set, si raccomanda di monitorare il calcio ionizzato post-filtro. Il livello di calcio ionizzato prescritto nel circuito extracorporeo è di 0,25-0,35 mmol/l

Utilizzo di una soluzione sostitutiva in post-diluizione

Qualora siano utilizzate soluzioni sostitutive in pre-diluizione (CVVH o CVVHDF), si raccomanda l'impiego di soluzioni prive di calcio per evitare l'antagonismo dell'effetto anticoagulante.

Si raccomanda l'impiego di soluzioni prive di calcio anche se le soluzioni sostitutive sono utilizzate in post-diluizione. Si potrebbe tuttavia optare per una soluzione contenente calcio, purché la quantità di calcio somministrata nel circuito non comporti un aumento dei livelli di calcio ionizzato circolante o di calcio ionizzato post-filtro oltre i rispettivi valori target.