



Velocità di eritrosedimentazione (VES)



Guida pratica per la determinazione della velocità di eritrosedimentazione (VES) con il campione di controllo di qualità esterno.

Alcune tappe di questa guida possono essere un po' diverse a seconda del sistema analitico utilizzato. Le foto di questo documento corrispondono al sistema Seditainer®.

1. Portare il campione di controllo a temperatura ambiente (20 a 25°C), ca. 30 minuti prima di eseguire l'analisi.

Omogeneizzare **accuratamente** il campione miscelando delicatamente il flacone per inversione per 30 a 60 secondi.

Non utilizzare un agitatore meccanico.



2. Per prelevare il liquido contenuto nel flacone, utilizzare un sistema di prelievo **con protezione**.



3. Inclinare leggermente il campione di controllo e riempire la provetta **sotto vuoto**, oppure prelevare aspirando il contenuto come con un campione di **paziente**.

Non gettare l'anticoagulante!



4. Lasciare che la provetta si riempia completamente e controllare che sia correttamente riempita, secondo le indicazioni del fabbricante.



5. Eliminare il sistema di prelievo solo dopo essersi assicurati che l'attacco dell'ago sia ben chiuso.



6. Omogeneizzare effettuando lentamente 8-10 inversioni.



7. Posizionare la provetta nel dispositivo oppure nell'apparecchio secondo le raccomandazioni del fabbricante del sistema analitico (aperto o chiuso), come se fosse un campione di paziente. Leggere il risultato della velocità di eritrosedimentazione dopo una o due ore.

