

ALGORITMO PER IL CALCOLO DELLA EMODILUIZIONE DI UN DONATORE CHE HA RICEVUTO SANGUE, COMPONENTI SANGUIGNI O ESPANSORI DEL VOLUME PLASMATICO NELLE 48 ORE PRECEDENTI LA MORTE

**Volume plasmatico (VP):**

VP = Peso del donatore ..... / 0.025 = ..... ml.

**A. Volume totale di sangue trasfuso entro le 48 ore prima del prelievo di sangue per i test sierologici e il bioconservatorio:**

|            |                       |          |
|------------|-----------------------|----------|
| Volume di: | Concentrato di emazie | ..... mL |
|            | Sangue totale         | ..... mL |
|            | Sospensione di emazie | ..... mL |
|            | Totale A =            | ..... mL |

**B. Volume totale dei colloidi entro le 48 ore prima del prelievo di sangue per i test sierologici e il bioconservatorio:**

|            |            |          |
|------------|------------|----------|
| Volume di: | Destrano   | ..... mL |
|            | Plasma     | ..... mL |
|            | Piastrine  | ..... mL |
|            | Albumina   | ..... mL |
| Altro      | .....      | ..... mL |
|            | .....      | ..... mL |
|            | .....      | ..... mL |
|            | Totale B = | ..... mL |

**Determinazione della possibile emodiluzione:**

A + B è maggiore di VP?      SI       NO

**Se la risposta alla domanda è NO è possibile analizzare il siero del paziente ottenuto al momento della donazione e inviare la provetta per il bioconservatorio.**

**Se la risposta alla domanda è SI, non è possibile utilizzare il donatore.**