

**RICHIESTA DI ALBUMINA**

Data \_\_\_\_\_ Reparto \_\_\_\_\_ Peso paziente (Kg) \_\_\_\_\_

Albuminemia (g/dl) \_\_\_\_\_ oppure Protidemia totale (g/dl) \_\_\_\_\_

Spazio per etichetta anagrafica

Data esame \_\_\_\_\_

**Indicazioni appropriate (se valore albuminemia <2.5 g/dl o se protidemia < 5 g/dl)**

<input type="radio"/> <b>PLASMAFERESI</b>	Se volume di sostituzione plasma > 20 ml/Kg in un'unica seduta o > 20 ml/Kg/settimana in sedute successive.
<input type="radio"/> <b>PARACENTESI EVACUATIVA</b>	Se volume rimosso > 5 l (5 g albumina per l di liquido rimosso).
<input type="radio"/> <b>PERITONITE BATTERICA IN CIRROSI</b>	1.5 g/Kg infusa alla diagnosi + 1 g/Kg in 3 <sup>a</sup> giornata.

**Indicazioni occasionalmente appropriate (se valore albuminemia <2.5 g/dl o se protidemia < 5 g/dl)**

<input type="radio"/> <b>IPOVOLEMIA ACUTA</b>	Prima scelta: cristalloidi. Seconda scelta: succedanei del sangue non proteici (gelatine). Albumina indicata se: - restrizione di sodio necessaria; - documentata sensibilizzazione/controindicazione alle gelatine.
<input type="radio"/> <b>IPOVOLEMIA da EMORRAGIA ACUTA</b>	Prima scelta: cristalloidi. Seconda scelta: succedanei del sangue non proteici (anche amidi), quando i cristalloidi da soli non sono sufficienti.
<input type="radio"/> <b>SHOCK SETTICO</b>	Prima scelta: cristalloidi. Albumina se: - segni di aumentata permeabilità capillare; - mancata risposta alla somministrazione di almeno 2l di cristalloidi.
<input type="radio"/> <b>INTERVENTO CHIRURGICO MAGGIORE</b>	Prima scelta: cristalloidi per normalizzazione volemia.
<input type="radio"/> <b>USTIONI GRAVI (&gt; 30% sup. corporea)</b>	Non prima di 24h dall'evento.
<input type="radio"/> <b>SINDROME NEFROSICA</b>	In fase acuta o scompensata resistente alla terapia diuretica.
<input type="radio"/> <b>ENTEROPATIA PROTEINA DISPERDENTE</b>	Pazienti con diarrea > 2 l/die
<input type="radio"/> <b>SINDROME EPATO-RENALE</b>	Uso occasionale per legare l'eccesso di bilirubina e supportare la pressione oncotica.
<input type="radio"/> <b>CIRROSI CON ASCITE REFRATTARIA</b>	Pazienti resistenti alla terapia diuretica.

**Formula per calcolare la dose di albumina (no per paracentesi e peritonite batterica):** dose (g)=[albuminemia (o protidemia) desiderata (g/dl) – albuminemia (o protidemia) attuale (g/dl)] x volume plasmatico (0.8 dl/Kg).

**Albuminemia desiderata: 2.5-3 g/dl; Protidemia desiderata: 5.5-6 g/dl;**

Nr. Flaconi richiesti (flac. 50 ml al 20% = 10 g) \_\_\_\_\_ Il Medico (firma leggibile) \_\_\_\_\_

Richiesta pervenuta in data \_\_\_\_\_ Richiesta evasa il \_\_\_\_\_ N° flaconi consegnati \_\_\_\_\_

Il Responsabile Sanitario/o Responsabile Farmacia \_\_\_\_\_