

# EMODERIVATI: IMPIEGO

Di seguito forniamo una tabella di rapida consultazione sulle indicazioni dei singoli emoderivati:

Indicazioni	Emoderivati(in ordine di preferenza)
<b>Anemia</b> (PCV < 12/15% nel cane; <12% nel gatto) Perdita di sangue Emolisi Non rigenerativa	1) <b>Concentrato di globuli rossi</b> 2) <b>Sangue intero fresco</b> 3) <b>Sangue intero conservato</b>
<b>Emorragia grave</b>	1) <b>Sangue intero fresco</b> 2) <b>Plasma fresco congelato</b> <b>Concentrato di globuli rossi</b>
<b>Avvelenamento da Warfarin</b>	1) <b>Plasma congelato</b> 2) <b>Plasma fresco congelato</b> 3) <b>Sangue intero fresco</b>
<b>Emofilia A(fattore VIII)</b>	1) <b>Crioprecipitato</b> 2) <b>Plasma fresco congelato</b> 3) <b>Sangue intero fresco</b>
<b>Emofilia B</b>	1) <b>Plasma congelato</b> 2) <b>Plasma fresco congelato</b> 3) <b>Sangue intero fresco</b>
<b>Emofilia C(deficit fattore XI)</b>	1) <b>Plasma congelato</b> 2) <b>Plasma fresco congelato</b>
<b>Malattia di Von Willebrand</b>	1) <b>Crioprecipitato</b> 2) <b>Plasma fresco congelato (ricco di fattore Von Willebrand)</b> 3) <b>plasma congelato</b> 4) <b>Sangue intero fresco</b>
<b>Trombocitopenia(cause midollari)</b>	1) <b>Concentrato di piastrine</b> 2) <b>Plasma ricco in piastrine</b> 3) <b>Sangue intero fresco</b>
<b>DIC-Coagulazione intravasale disseminata</b>	1) <b>Plasma fresco congelato</b> 2) <b>Crioprecipitato</b> 3) <b>Sangue intero fresco</b>
<b>Iipoproteinemia:</b> nefropatia enteropatia epatopatia pancreatite	1) <b>Plasma congelato</b> 2) <b>Plasma fresco congelato</b>