

Pag. 119 – Nella griglia delle soluzioni si legga: 2.b e 4.d

Pag. 405 – Nel riquadro *Suggerimenti professionali* al 6° rigo si legga: “Lo shock elettrico deve essere provocato sull'onda R, perché lo shock sull'onda T potrebbe causare fibrillazione ventricolare”.

Pag. 687 – Nella Tabella 25.4 si legga:
alla prima riga:

Tabella 25.4 Esami specifici sul sistema ematologico	
Esame	Spiegazione/valori normali
Tempo di protrombina (PT)	Misura l'efficacia di diversi fattori della coagulazione Valori normali: 10–13,4 secondi – INR: 0,8–1,2 In presenza di terapia anticoagulante, i valori dovrebbero essere 1½ volte il valore normale Valore critico: > 20 secondi INR: 2,0–3,0

alla penultima riga:

Tempo di tromboplastina parziale (PTT), anche chiamato tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT)	Valori normali: PTT: 60-70 secondi APTT: 21-35 secondi In presenza di terapia anticoagulante, il valore normale dovrebbe essere di 1,5-2,5 volte il valore di controllo Valore critico: APTT: > 70 secondi PTT: > 100 secondi
---	---