

Calcolo del mezzo di contrasto da iniettare EV (Adulti)

(Dr Enzo Di Giandomenico – sirmAbruzzo.org – 22/3/2008)

Creatininemia (mg/dl)	1
Età (anni)	30
Peso paziente (Kg)	70

Concettazione MDC (mg/ml)	300
Dose Iodio ottimale (g/Kg)	0,65

Formula Cockcroft-Gault	Maschio	Femmina
Filtrato Glomerulare GFR (ml/min)	106,94	90,90

Dose Iodio iniettabile (g/Kg)	0,65	0,65
MDC iniettabile (ml)	152	152
Flusso (ml/sec)	4,7	4,7
Ritardo fase arteriosa (sec)	33	33
Impregnazione epatica	100%	100%

In caso di accesso venoso centrale, o antecubitale difficile, non superare il flusso di 3 ml/sec.