



element **RC**

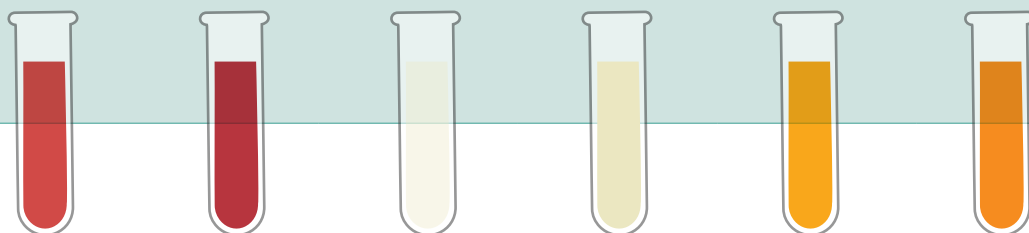
ANALIZZATORE DI CHIMICA CLINICA
 SCHEDA INFORMATIVA TABELLA INTERFERENZE



CHIMICA
 CLINICA



Parametro	Emolisi		Lipemia		Ittero	
	HEM 3 g/l	HEM 5 g/l	LIP 4 g/l	LIP 10 g/l	ICT 200g/dl	ICT 800 g/dl
ALB	n.i.	n.i.	n.i.	n.i.	n.i.	n.i.
ALP	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
ALT	n.i.	n.i.	n.i.	▲	n.i.	▽
AMY	n.i.	n.i.	n.i.	▲	n.i.	n.i.
AST	▽	▽	▲	▲	n.i.	n.i.
BUN	▲	▲	▲	▲	n.i.	n.i.
CA	n.i.	n.i.	n.i.	n.i.	n.i.	▽
CK	n.i.	n.i.	n.i.	n.i.	n.i.	n.i.
CL	▽	▽	n.i.	n.i.	n.i.	n.i.
CREA	▲	▲	n.i.	n.i.	n.i.	n.i.
GGT	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
GLU	n.i.	n.i.	n.i.	n.i.	n.i.	n.i.
K	▲	▲	n.i.	▲	n.i.	n.i.
MG	n.i.	n.i.	n.i.	▽	n.i.	n.i.
NA	n.i.	n.i.	n.i.	n.i.	n.i.	n.i.
PHOS	▲	▲	n.i.	▲	▲	▲
TB (Bilirubina Totale)	▲	▲	n.i.	▲	n.a.	n.a.
TCO ₂	▲	▲	n.i.	n.i.	n.i.	▽
TP (Proteine Totali)	n.i.	n.i.	▲	▲	n.i.	▲
TG (Triglicerdi)	▲	▲	n.a.	n.a.	▲	▲



▲ = aumento
 ▽ = diminuzione
 n.i. = nessuna influenza
 n.a. = non applicabile/disponibile