ANCOVA: O2SAT at day 28 adjusted for Baseline

La procedura GLM

Informazioni sui livelli di classificazione

Classe Livelli Valori **ARMCD** 2 PBO VRB

Num. di osservazioni lette 300 Num. di osservazioni usate 300

La procedura GLM

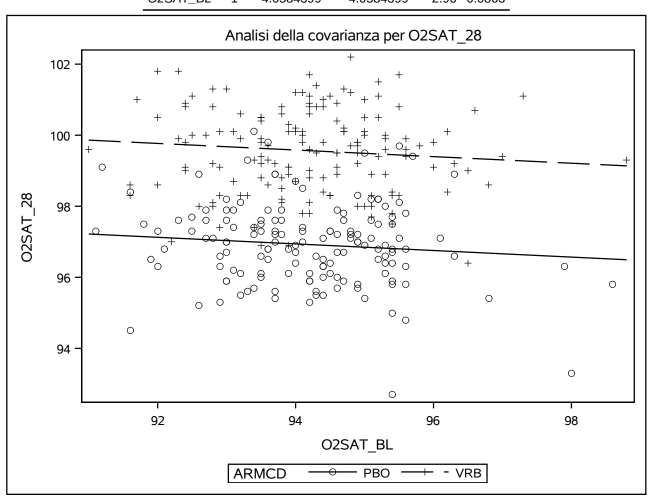
Variabile dipendente: O2SAT_28

Origine	DF	Somma dei quadrati	Media quadratica	Valore F	Pr > F
Modello	2	527.0481129	263.5240565	192.28	<.0001
Errore	297	407.0385538	1.3705002		
Totale corretto	299	934.0866667			

R-quadro	Coeff var	Radice MSE	Media di O2SAT_28
0.564239	1.191495	1.170684	98.25333

Origine	DF	SS Tipo I -	Media quadratica	Valore F	Pr > F
ARMCD	1	522.9896730	522.9896730	381.60	<.0001
O2SAT_BL	1	4.0584399	4.0584399	2.96	0.0863

Origine	DF	SS Tipo III -	Media quadratica	Valore F	Pr > F
ARMCD	1	523.6319874	523.6319874	382.07	<.0001
O2SAT_BL	1	4.0584399	4.0584399	2.96	0.0863



ANCOVA: O2SAT at day 28 adjusted for Baseline

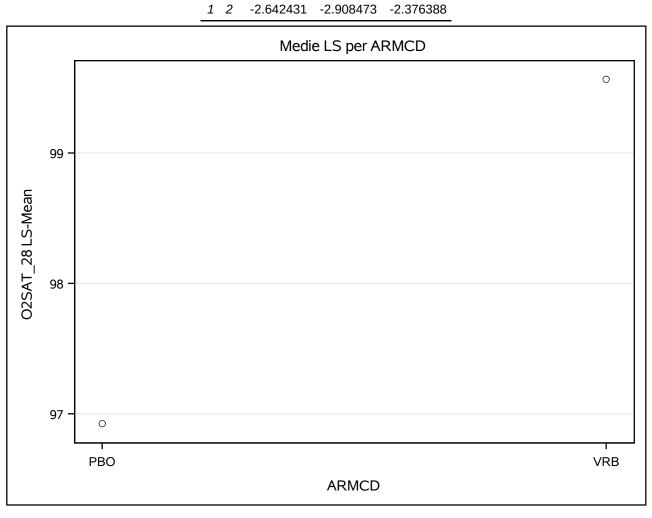
La procedura GLM Medie dei minimi quadrati

			H0:LSMEAN=0	H0:LSMean1=LSMean2
ARMCD	LSMEAN di O2SAT_28	Errore standard	<i>Pr</i> > <i>t</i>	Pr > t
PBO	96.9233100	0.0959074	<.0001	<.0001
VRB	99.5657405	0.0952701	<.0001	

ARMCD	LSMEAN di O2SAT_28	Limiti di confidenza al 95%	
PB0	96.923310	96.734566	97.112054
VRB	99.565740	99.378250	99.753231

Medie dei minimi quadrati per effetto ARMCD

Limiti di confidenza al 95% Differenza per tra medie LSMean(i)-LSMean(j) -2.642431 -2.908473 -2.376388



ANCOVA: O2SAT at day 28 adjusted for Baseline

La procedura GLM Medie dei minimi quadrati

