

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

ANCOVA: O2SAT at day 28 adjusted for Baseline

La procedura GLM

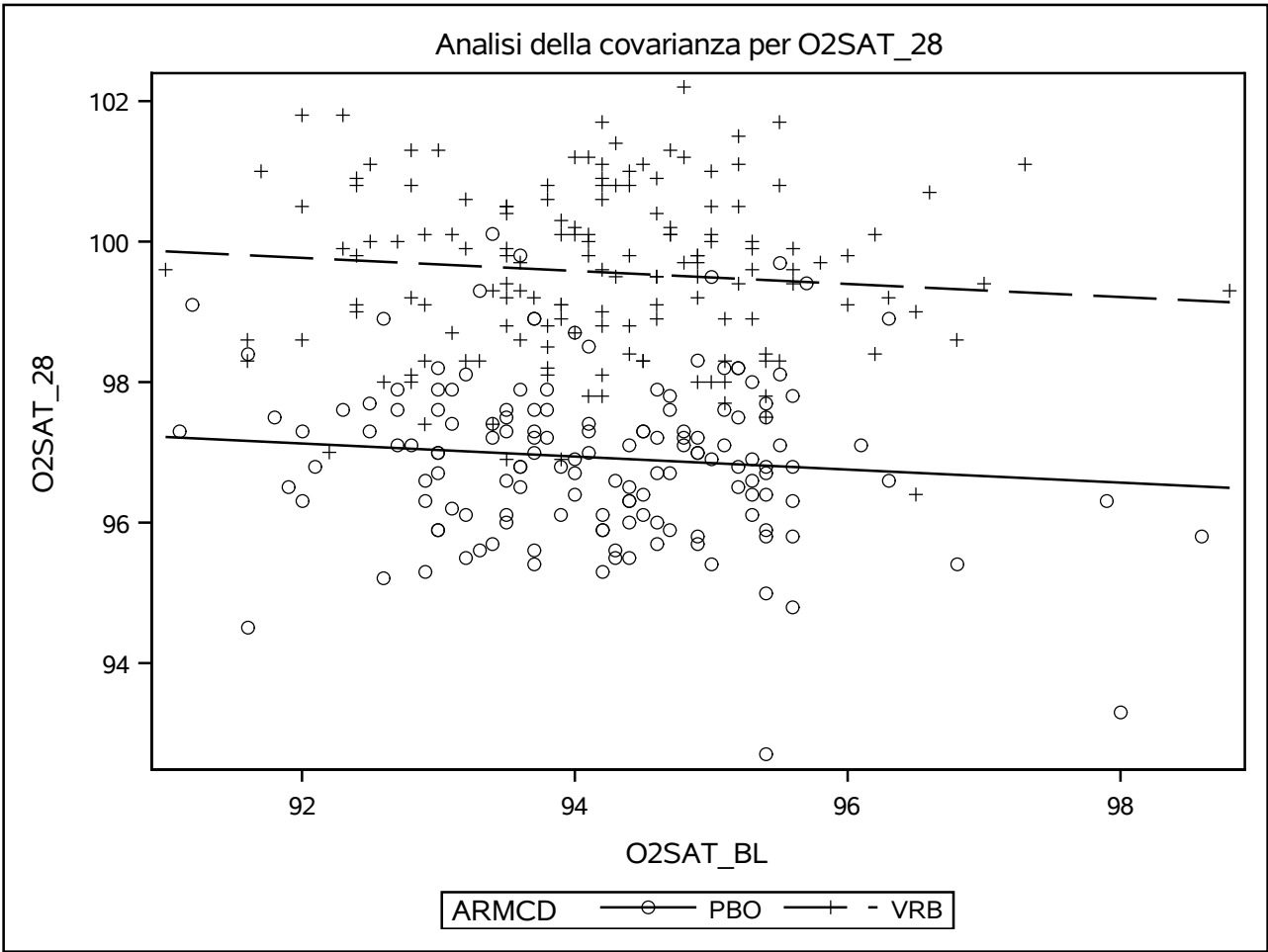
Variabile dipendente: O2SAT\_28

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



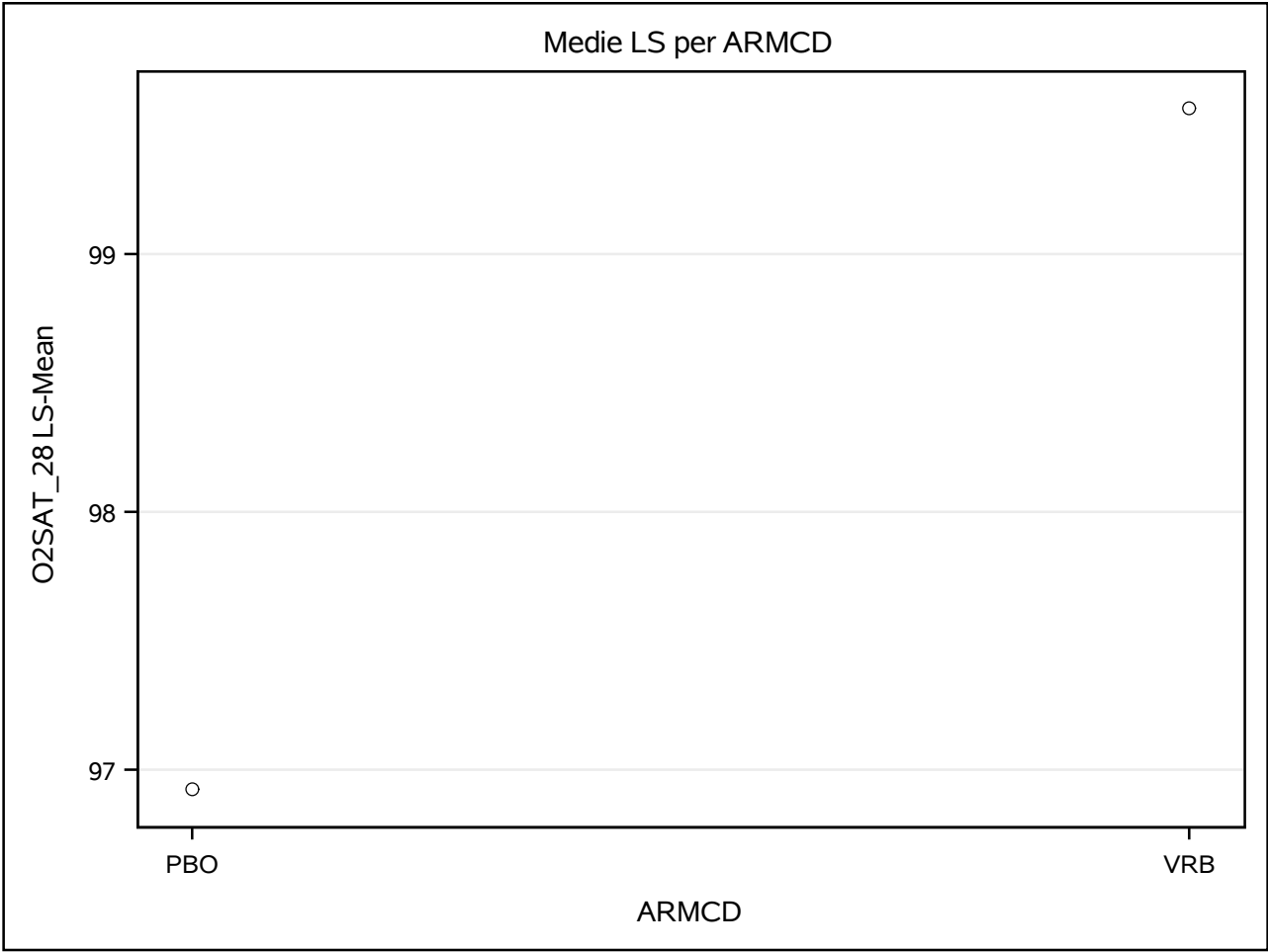
ANCOVA: O2SAT at day 28 adjusted for Baseline

La procedura GLM  
Medie dei minimi quadrati

H0:LSMEAN=0 H0:LSMean1=LSMean2				
ARMCD	LSMEAN di O2SAT_28	Errore standard	Pr >  t	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%	
PBO	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%		
i	j	Differenza tra medie	LSMean(i)-LSMean(j)	
1	2	-2.642431	-2.908473	-2.376388



**ANCOVA: O2SAT at day 28 adjusted for Baseline**

**La procedura GLM**  
**Medie dei minimi quadrati**

