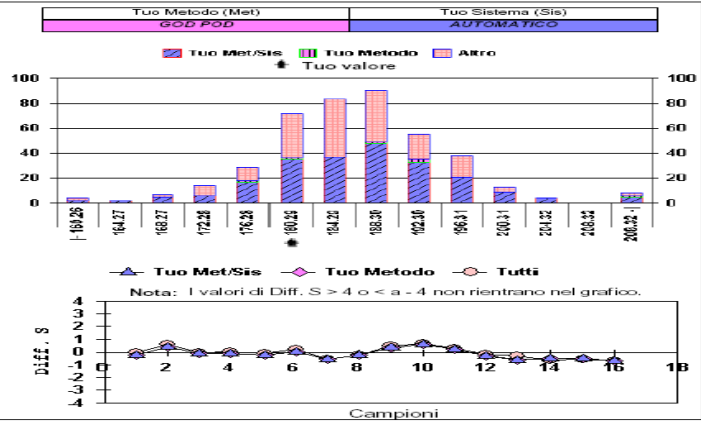




Analita: GLUCOSIO							mg/dL								
Tutti	N	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na									
Tuo Metodo	419	5	184.3	4.35	8.0	184.0									
Tuo Met / Sis	230	3	185.1	4.89	9.0	185.0									
Tuo Met / Sis	224	2	185.1	4.92	9.1	185.2									
Campione							16 (Scad.)								
Tuo risultato							179.0								
Diff. S							Diff. %								
Tutti							-0.66	-2.88							
Tuo Metodo							-0.68	-3.30							
Tuo Met / Sis							-0.67	-3.30							
Campioni															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○ = Interno X = Esterno rispetto ai limiti dichiarati															
N. risultati quantitativi							419								
N. risultati semiquantitativi/qualitativi															
Riepilogo x Metodo risultati quantitativi (> 7 Centri)															
Metodo	N.	Out	M.	C.V.											
GLUCOPOD	230	3	185.1	4.89											
ESCOCHINASI	74	1	183.1	3.98											
ESCOCHINASI/AEROSET	33	1	184.7	3.53											
GLUCOPOD DRY CHEMISTRY	26	0	182.8	3.24											
ELETTRODO DI O ₂	21	0	182.8	2.48											
ESCOCHINASI DIMENSION	17	0	186.4	3.17											
ESCOCHINASI/BECKMAN	10	0	182.5	3.65											



Analita: UREA							mg/dL								
Tutti	N	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na									
Tuo Metodo	418	5	105.4	7.1	7.51	107.0									
Tuo Met / Sis	302	5	107.2	5.2	5.54	108.0									
Tuo Met / Sis	293	5	107.1	5.0	5.38	108.0									
Campione							16 (Scad.)								
Tuo risultato							108								
Diff. S							Diff. %								
Tutti							0.34	2.47							
Tuo Metodo							0.14	0.75							
Tuo Met / Sis							0.17	0.84							
Campioni															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○ = Interno X = Esterno rispetto ai limiti dichiarati															
N. risultati quantitativi							418								
N. risultati semiquantitativi/qualitativi															
Riepilogo x Metodo risultati quantitativi (> 7 Centri)															
Metodo	N.	Out	M.	C.V.											
UREASI + GLDH	302	5	107.2	5.2											
UREASI + GLDH/AEROSET	34	1	105.5	4.3											
UREASI DRY CHEMISTRY	26	0	89.5	3.6											
UREASI GLDH DIMENSION	17	0	102.6	7.6											
UREASI + GLDH/BECKMAN	16	0	108.9	3.7											
ELETTRODO SPECIFICO	15	0	107.7	3.3											

