



PROVA PRATICA 2

**Analita: GLUCOSIO**

mg/dL	Media	S.D.	C.V.	Out	Media	C.V.	S.D.	Mediana				
Tuo Metodo	94.00	1.66	1.8	0	94.24	1.66	1.66	94.00				
Tuo Met/Sis	94.00	1.66	1.8	0	94.24	1.66	1.66	94.00				
Tutti	397	6	3.4	6	97.21	3.4	3.33	97.00				
Campane	3 (Scad 14/03/2020)											
Tuo risultato	95.0											
Diff. S												
Tutti	-2.27											
Tuo Metodo	0.46											
Tuo Met/Sis	0.46											
Valutazione errore totale	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12											
U = interno	0	0	0	0	0	0	0	0				
Y = esterno	0	0	0	0	0	0	0	0				
L.A. camp. corrente	6	10	11	12								
N risultati numerici	397											
N risultati semiquantitativi/qualitativi												

Met / Sis	N	Out	M	C.V.	u
ESCOCHINASI ROCHE COBAS 6000/ 8000 / AUTOMATICO	106	1	97.19	2.8	0.33
ESCOCHINASI BECKMAN AU / AUTOMATICO	91	1	98.21	3.0	0.39
ESCOCHINASI DIMENSION/STA / AUTOMATICO	24	0	98.43	3.6	0.91
GOD POD II / AUTOMATICO	18	1	97.53	3.9	1.16
ESCOCHINASI/ALINITY / AUTOMATICO	16	0	94.24	1.8	0.52
ESCOCHINASI / AUTOMATICO	15	0	97.50	4.4	1.38
GOD-POD DRY CHEMISTRY / AUTOMATICO	14	0	97.14	1.3	0.43
ELETTRODO DI O2 / AUTOMATICO	11	0	94.64	3.1	1.12
GOD POD BIOTECNICA / AUTOMATICO	10	0	93.75	4.6	1.70
ESCOCHINASI ADVIA / AUTOMATICO	9	0	96.98	2.6	1.04
GOD POD MINDRAY / AUTOMATICO	9	0	96.44	2.9	1.18

Met / Sis	N	Out	M	C.V.	u
ESCOCHINASI ROCHE COBAS 6000/ 8000 / AUTOMATICO	106	1	97.19	2.8	0.33
ESCOCHINASI BECKMAN AU / AUTOMATICO	91	1	98.21	3.0	0.39
ESCOCHINASI DIMENSION/STA / AUTOMATICO	24	0	98.43	3.6	0.91
GOD POD II / AUTOMATICO	18	1	97.53	3.9	1.16
ESCOCHINASI/ALINITY / AUTOMATICO	16	0	94.24	1.8	0.52
ESCOCHINASI / AUTOMATICO	15	0	97.50	4.4	1.38
GOD-POD DRY CHEMISTRY / AUTOMATICO	14	0	97.14	1.3	0.43
ELETTRODO DI O2 / AUTOMATICO	11	0	94.64	3.1	1.12
GOD POD BIOTECNICA / AUTOMATICO	10	0	93.75	4.6	1.70
ESCOCHINASI ADVIA / AUTOMATICO	9	0	96.98	2.6	1.04
GOD POD MINDRAY / AUTOMATICO	9	0	96.44	2.9	1.18

