

Riepilogo Cumulativo al
Risultati del Laboratorio

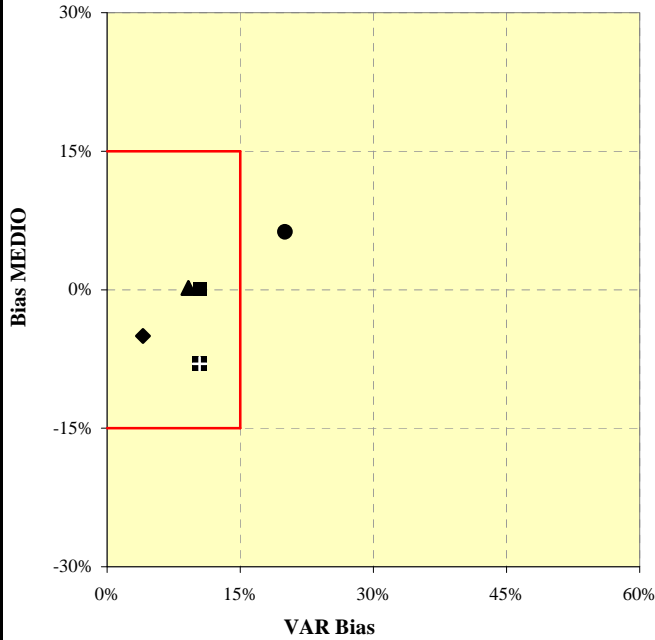
Dr. L. Leone	Cod.VEQ
Lab. Analisi Dr. Pignatelli - Lecce	033

Analiti Unità	Bias vs tutti i metodi/proprio metodo	Valore dei Campioni								Bias MEDIO	VAR Bias
		1	2	3	4	5	6	7	8		
Acido valproico μg/ml		91,1	27,2	49,9	18,4	23,3	38,9	30,1	61,4		
	<i>Bias vs tutti i metodi</i>	-11%	-8%	0%	-2%	-6%	1%	-9%	-5%	-5%	4%
	<i>Bias vs proprio metodo</i>	0%	-1%	6%	-1%	-1%	0%	-3%	0%	0%	2%
Carbamazepina μg/ml		27,1	6,3	10,5	3,9	6,2	9,6	6,4	12,5		
	<i>Bias vs tutti i metodi</i>	10%	0%	-5%	-2%	11%	15%	-13%	-15%	0%	10%
	<i>Bias vs proprio metodo</i>	0%	-3%	-9%	-6%	3%	0%	-16%	-20%	-7%	8%
Digossina ng/ml		6,0	2,0	3,6	1,6	1,6	2,3	2,2	3,9		
	<i>Bias vs tutti i metodi</i>	-2%	-1%	10%	19%	-2%	-9%	-5%	-9%	0%	9%
	<i>Bias vs proprio metodo</i>	-7%	0%	10%	19%	0%	-4%	-3%	-13%	0%	10%
Fenitoina μg/ml		36,0	9,4	8,2	6,1	7,9	11,3	11,4	21,7		
	<i>Bias vs tutti i metodi</i>	27%	15%	-44%	17%	13%	3%	14%	6%	6%	20%
	<i>Bias vs proprio metodo</i>	0%	-3%	-40%	9%	0%	3%	6%	3%	-3%	15%
Teofillina μg/ml		29,4	9,0	12,8	5,3	7,1	13,6	6,5	18,4		
	<i>Bias vs tutti i metodi</i>	0%	0%	-16%	-20%	-9%	9%	-23%	-6%	-8%	10%
	<i>Bias vs proprio metodo</i>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Riepilogo Cumulativo al
Analisi dei Risultati del Laboratorio

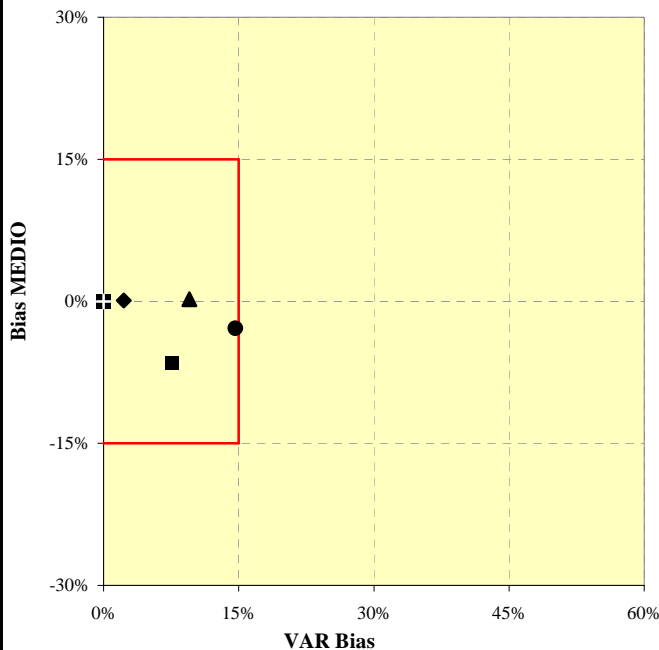
Dr. L. Leone	Cod.VEQ
Lab. Analisi Dr. Pignatelli - Lecce	33

Prestazioni del Laboratorio nell'ambito di TUTTI I METODI ANALITICI



Analiti	num. Metodi	VAR Bias	Bias MEDIO	Classe	Risultati non elaborati
Acido valproico	12	4%	-5%	1	0
Carbamazepina	12	10%	0%	1	0
Digossina	12	9%	0%	1	0
Fenitoina	7	20%	6%	2	0
Teofillina	5	10%	-8%	1	0
Media					
		11%	-1%	1,2	

Prestazioni del Laboratorio nell'ambito del proprio METODO ANALITICO



Analiti	num. Ris.	VAR Bias	Bias MEDIO	Classe
Acido valproico	8	2%	0%	1
Carbamazepina	8	8%	-7%	1
Digossina	8	10%	0%	1
Fenitoina	8	15%	-3%	1
Teofillina	8	0%	0%	1
Media				
		7%	-2%	1,0

Legenda

- ◆ Acido valproico
- Carbamazepina
- ▲ Digossina
- Fenitoina
- ⊞ Teofillina
- ×
- +
- Limiti di Prest. Sodd. Qualit.