

**Eccezioni****Risultati insufficienti per effettuare il calcolo statistico**

<b>Analita</b>	<b>Strumento</b>	<b>N</b>
Prealbumina	Siemens BN II	0

**Notizie EQAS**

Nota – Cambiamento del nome del programma– A partire dal ciclo 40 il programma Immunoassay Program 3 cambierà nome in "EQAS Serum Protein Program". Il codice prodotto corrispondente rimarrà invariato. Non è necessario effettuare modifiche da parte sua.



Bio-rad laboratories ha l'accreditamento ISO/IEC 17043:2010.  
Per ulteriori informazioni inerenti ai programmi EQAS, ai report, alla loro interpretazione statistica fare riferimento alla guida per l'utente.

**Informazioni cliente****Lab: 000673****Attn: DR. FRANCESCO PIGNATELLI  
LAB. PIGNATELLI  
LAB ANALISI  
VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
LECCE ITALY 73100  
ITALY**



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Dati del ciclo**  
**Immunoassay program 3**

**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Campione numero**

Analita	Unità	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

**Strumento: Siemens BN II**

ALB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AAG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A2MG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAPT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IGM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Strumento: Siemens BNA/BN 100**

IGG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Strumento: Siemens Dimension Vista**

✓ ALB	g/dL	5	5,8	3,3	2,45	5,75	4,8	2,4	3,3	4,7	2,4	3,3	5,8
✓ AAT	mg/dL	236	240	138	106	251	212	103	143	208	102	143	253
✓ AAG	mg/dL	113	133	72	53,4	137	110	51	72	108	51,3	72	137
A2MG	mg/dL	198	312	182	147	328	250	139	181	255	135	181	322
ASO	IU/mL	156	212	105	90,5	198	163	75	107	163	75	105	200
✓ HAPT	mg/dL	164	197	100	78,1	197	162	78	104	161	80	108	196
✓ CUP	mg/dL	54,9	56,3	33,5	26,5	62	52	25	33,1	47	24	32,5	60
✓ C3	mg/dL	185	217	121	98	220	184	95	128	185	95,5	129	223
✓ C4	mg/dL	36,2	40,7	22,9	18,5	42	35,7	17,9	23,7	35	18,1	24	42
✓ FR	IU/mL	162	187	83,1	58,5	189	153	56	85,2	154	57	86,8	187
✓ IGA	mg/dL	360	435	205	152	428	345	150	217	343	150	218	427
✓ IGG	mg/dL	1742	1978	950	685	1998	1630	676	992	1600	683	1015	2000
✓ IGM	mg/dL	376	419	190	110	451	346	108	197	351	108	199	457
✓ PCR	mg/L	74,5	88,5	29	12,7	93	70,1	12,6	30,8	72	12,5	30,7	98

Legenda: ✓ Senza errori    1 Risultati inviati in ritardo     $2,0 \leq |Z\text{-score}| \leq 3,0$      $|Z\text{-score}| \geq 3,0$     - Risultato non presente  
 \* Risultato modificato    ✕ Determinazione non robusata di Media e SD



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Albumina Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

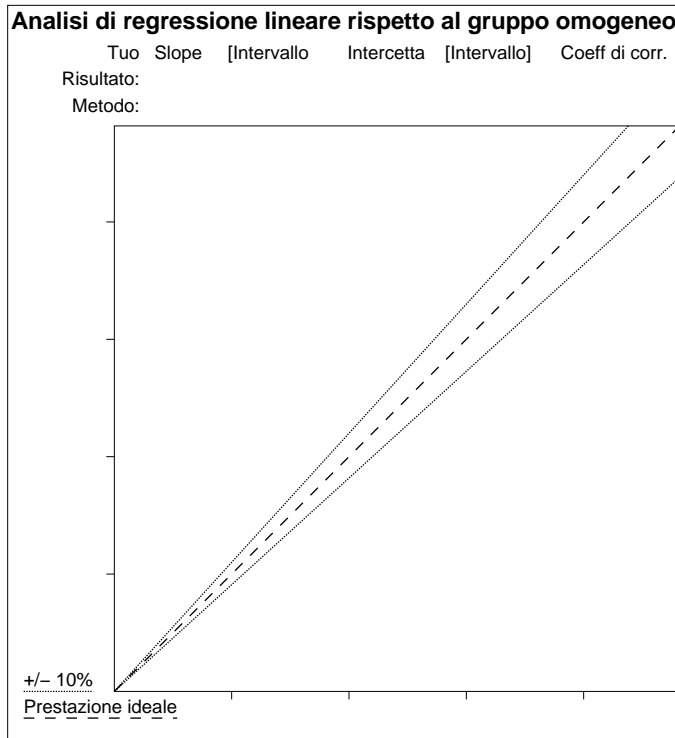
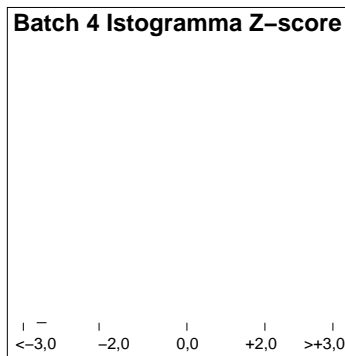
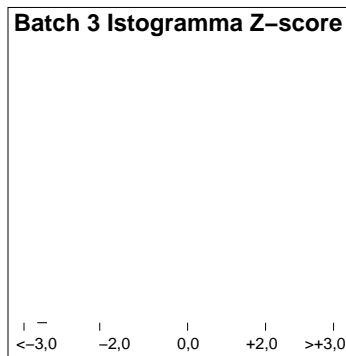
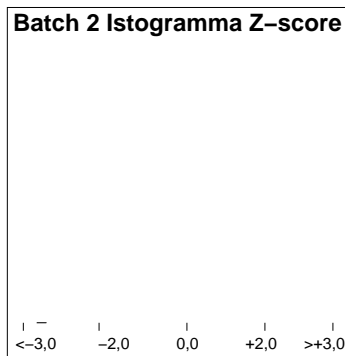
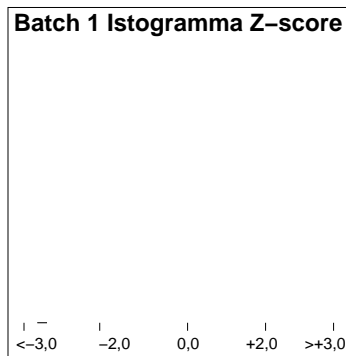
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens BN Series Nephelometers (mg/dL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Media di comparazione	2416	-	-	3252	-	-	4803	-	-	5824	5714	-
Comparatore	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	Omog.	-
Z-score lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z-score batch lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-



**Commenti:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

**Albumina**



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Alfa-1-Antitripsina Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

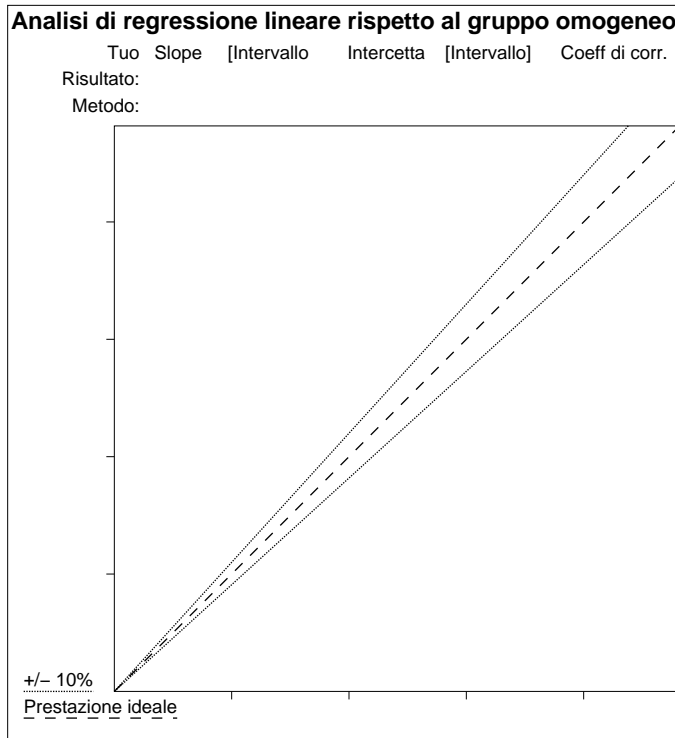
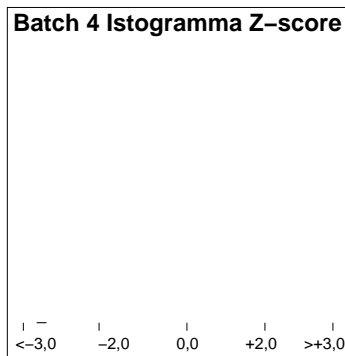
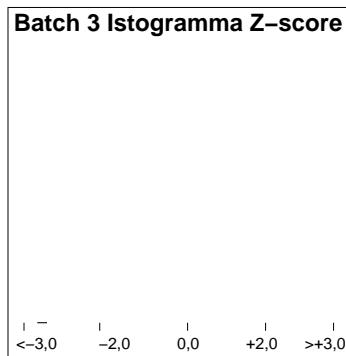
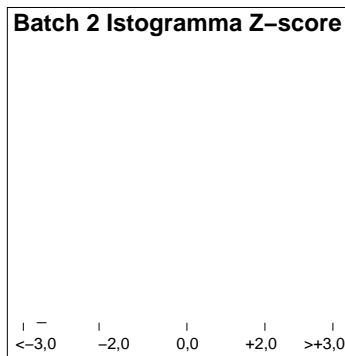
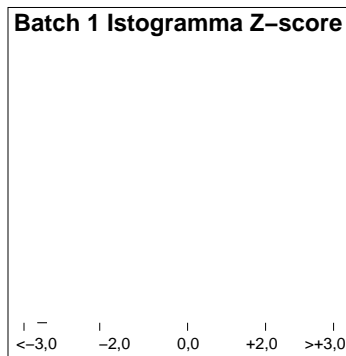
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens BN Series Nephelometers (mg/dL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Media di comparazione	103	-	-	146	-	-	207	-	-	255	253	-
Comparatore	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	Omog.	-
Z-score lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z-score batch lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
La tua popolazione <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
La tua popolazione <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-



**Alfa-1-Antitripsina**

**Commenti:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Alfa-1-Glicoproteina Acida Report riassuntivo**  
**Immunoassay program 3**

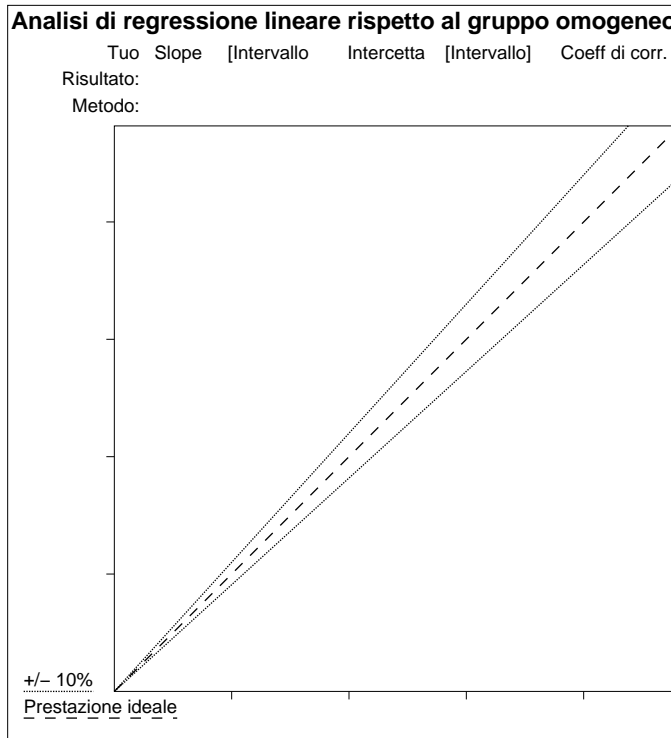
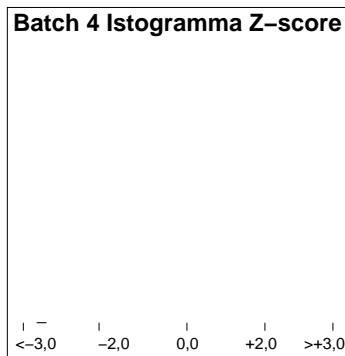
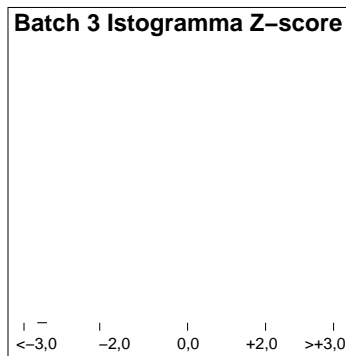
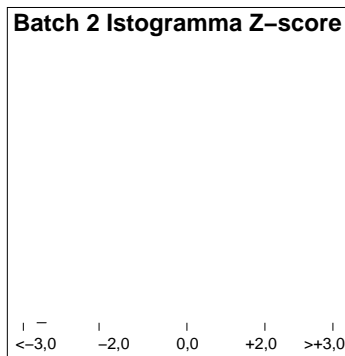
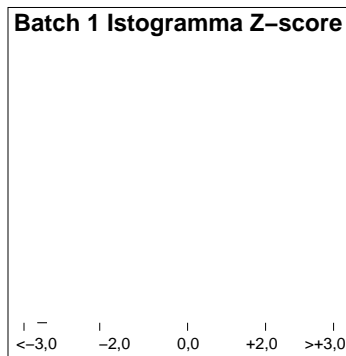
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens BN Series Nephelometers (mg/dL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Media di comparazione	50,2	-	-	71,1	-	-	111	-	-	138	133	-
Comparatore	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	Omog.	-
Z-score lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z-score batch lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-



**Alfa-1-Glicoproteina Acida**

**Commenti:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Alfa-2-Macroglobulina Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

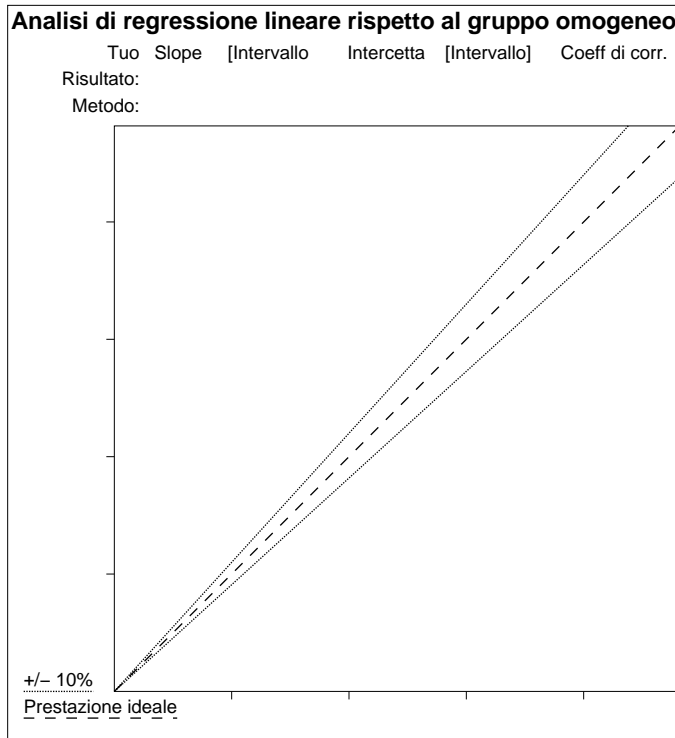
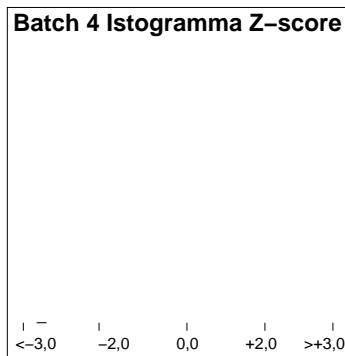
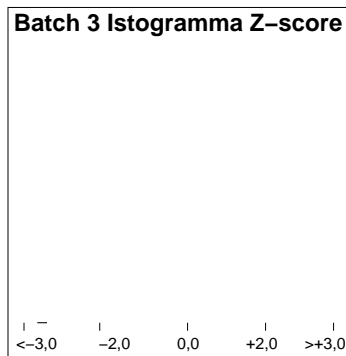
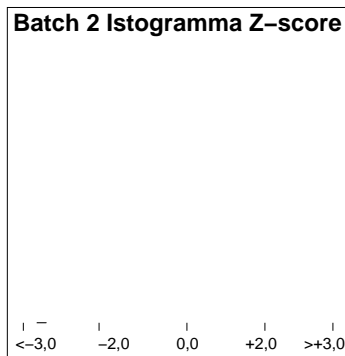
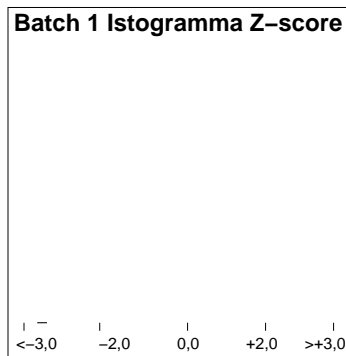
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens BN Series Nephelometers (mg/dL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Media di comparazione	135	-	-	180	-	-	261	-	-	327	315	-
Comparatore	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	Omog.	-
Z-score lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z-score batch lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-



**Alfa-2-Macroglobulina**

**Commenti:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Antistreptolisina-O Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

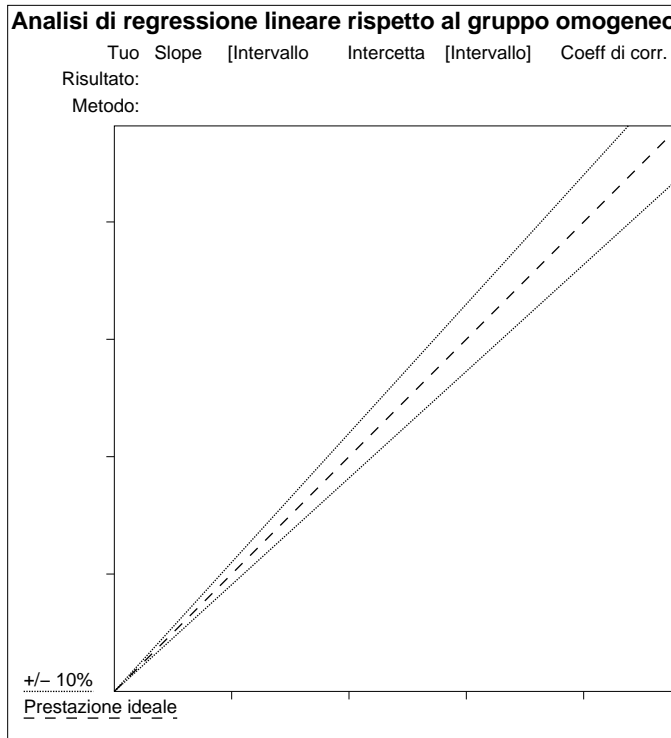
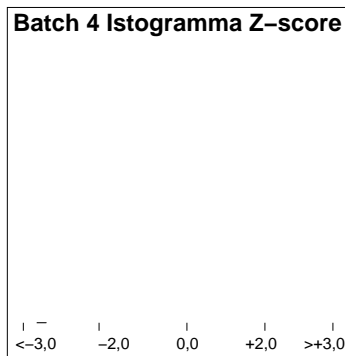
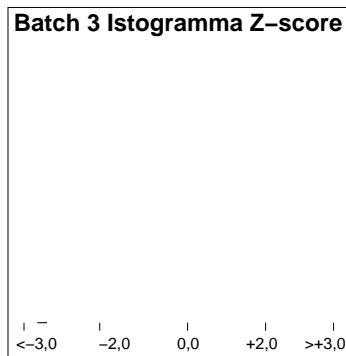
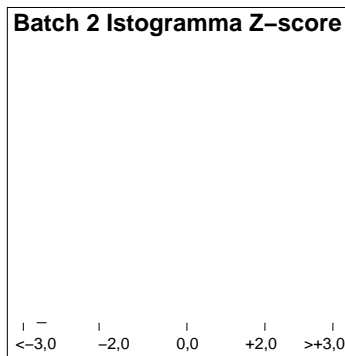
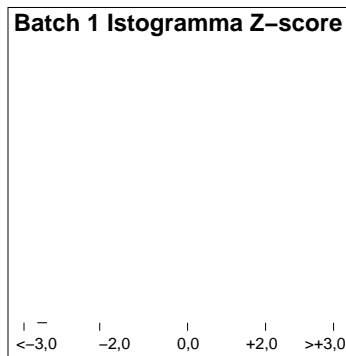
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens BN Series Nephelometers (IU/mL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Media di comparazione	78,9	-	-	111	-	-	169	-	-	204	202	-
Comparatore	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	Omog.	-
Z-score lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z-score batch lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
La tua popolazione <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
La tua popolazione <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-



**Antistreptolisina-O**

**Commenti:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Aptoglobina Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

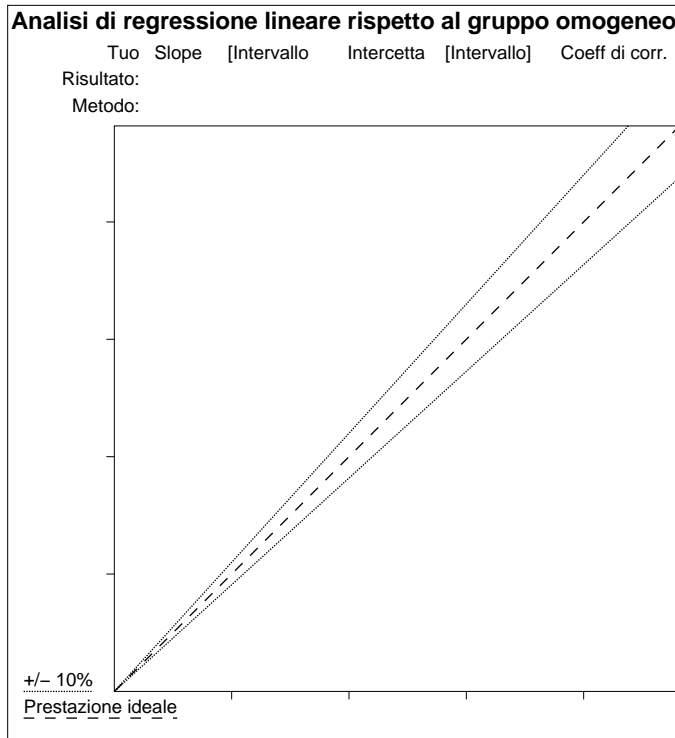
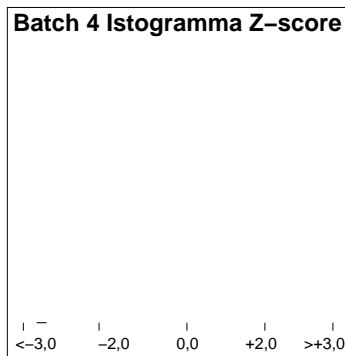
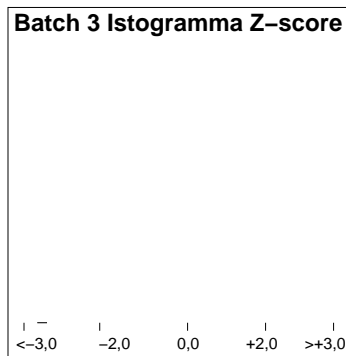
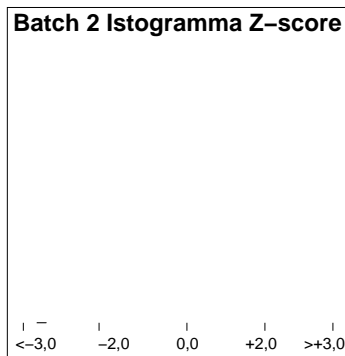
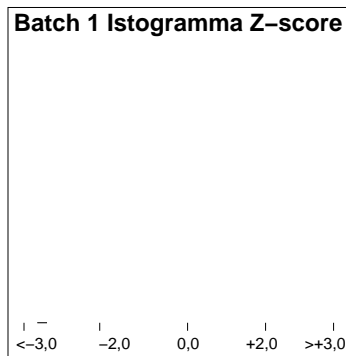
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens BN Series Nephelometers (mg/dL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Media di comparazione	78,0	-	-	107	-	-	163	-	-	199	194	-
Comparatore	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	Omog.	-
Z-score lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z-score batch lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-



**Aptoglobina**

**Commenti:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2





**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Ceruloplasmina Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

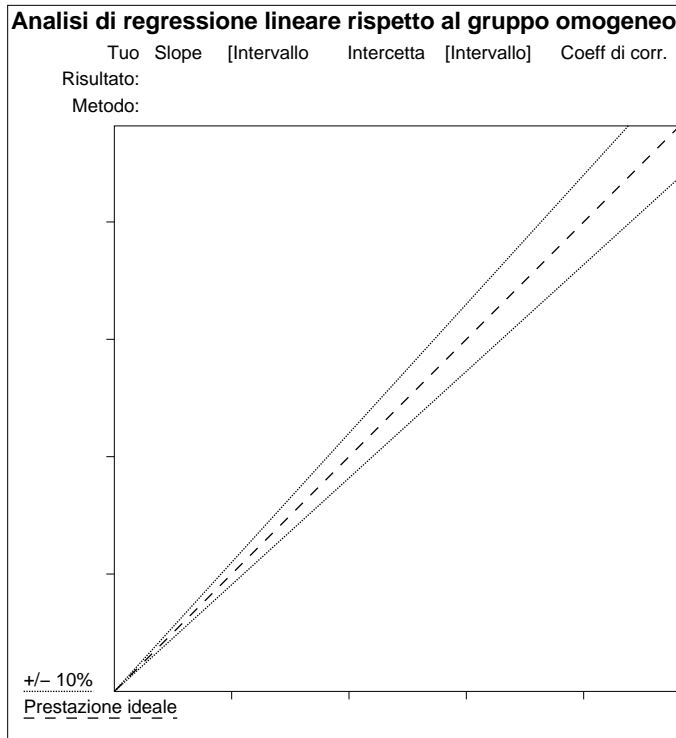
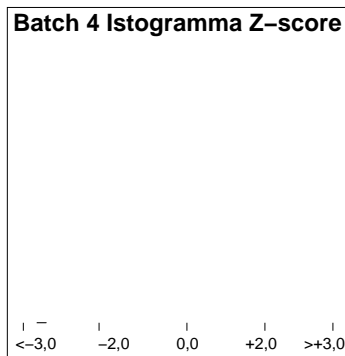
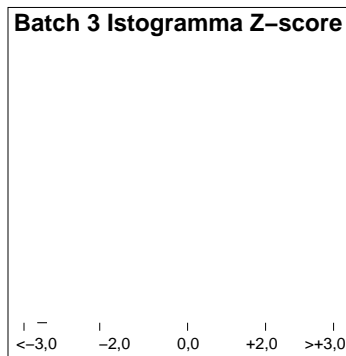
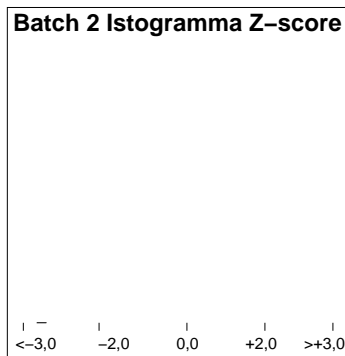
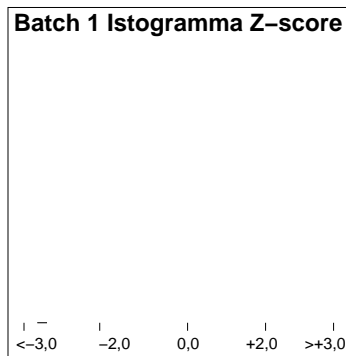
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens BN Series Nephelometers (mg/dL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Media di comparazione	25,1	-	-	33,9	-	-	51,7	-	-	61,7	59,4	-
Comparatore	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	Omog.	-
Z-score lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z-score batch lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
La tua popolazione <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
La tua popolazione <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-



**Commenti:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Complement C3 Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

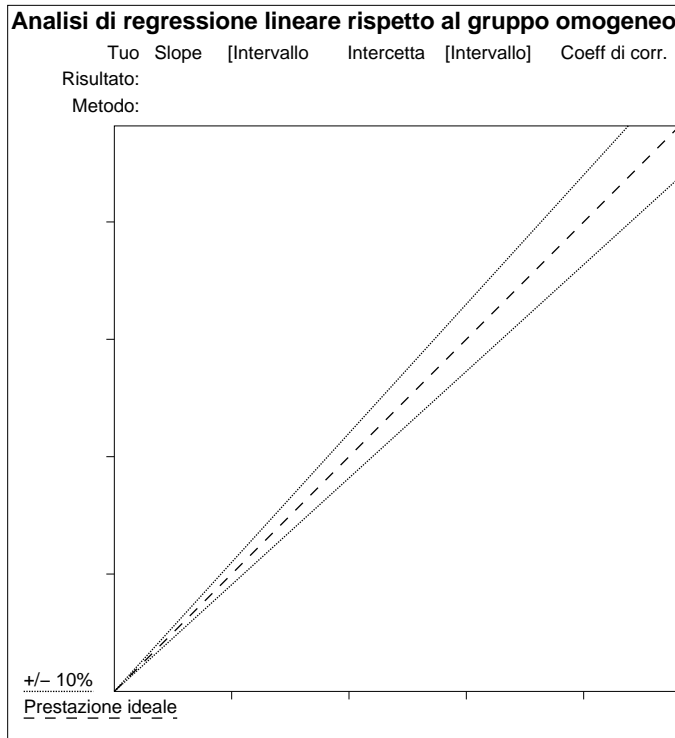
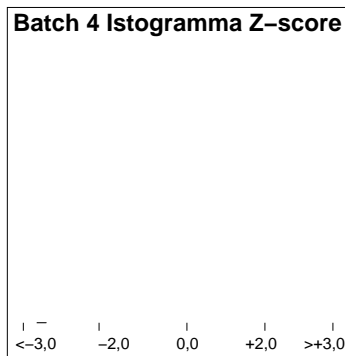
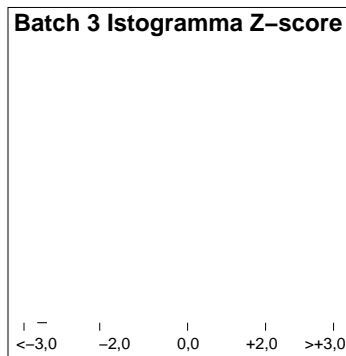
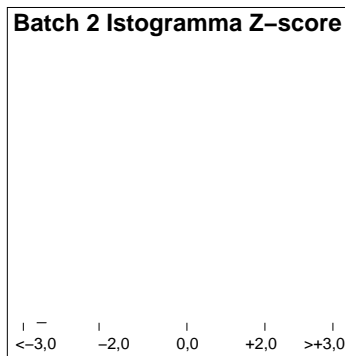
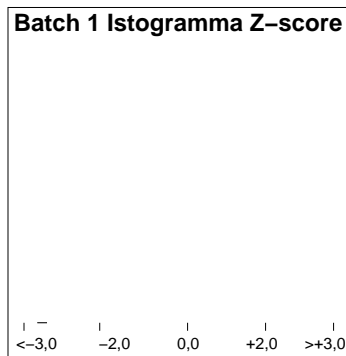
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens BN Series Nephelometers (mg/dL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Media di comparazione	94,8	-	-	128	-	-	186	-	-	223	224	-
Comparatore	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	Omog.	-
Z-score lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z-score batch lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-



**Complement C3**

**Commenti:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Complement C4 Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

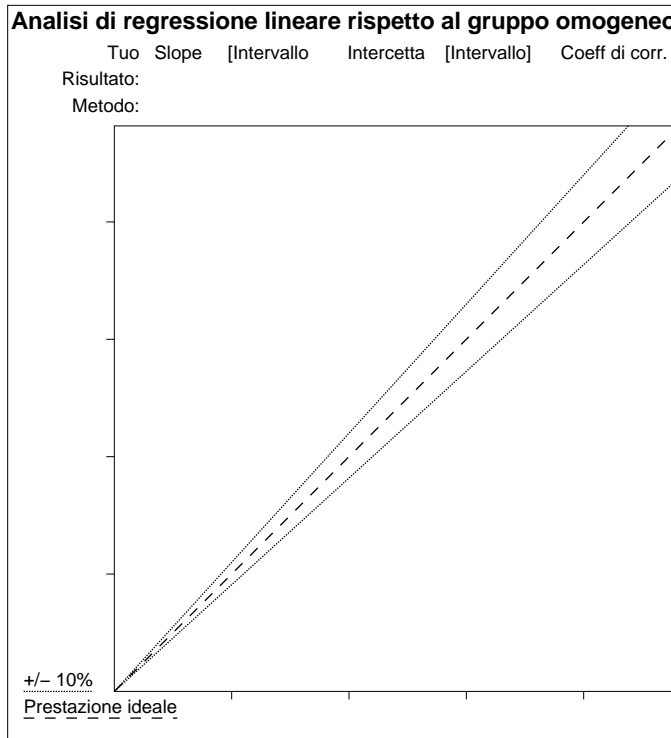
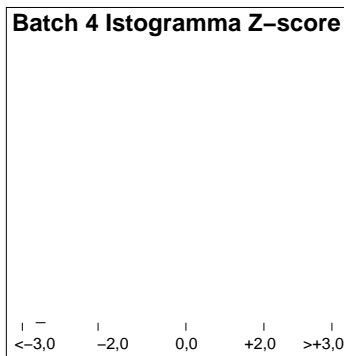
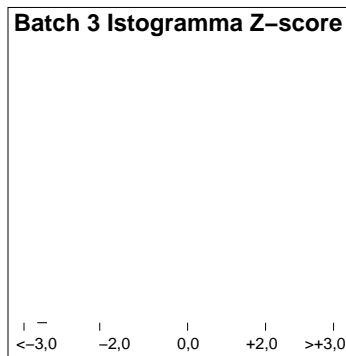
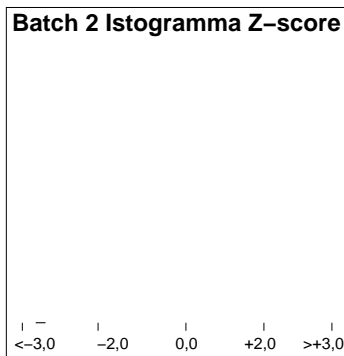
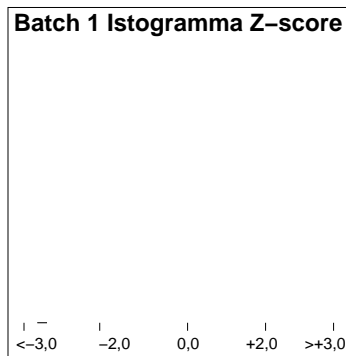
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens BN Series Nephelometers (mg/dL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Media di comparazione	17,9	-	-	23,9	-	-	35,5	-	-	42,3	42,1	-
Comparatore	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	Omog.	-
Z-score lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z-score batch lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-



**Complement C4**

**Commenti:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Fattore Reumatoide Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

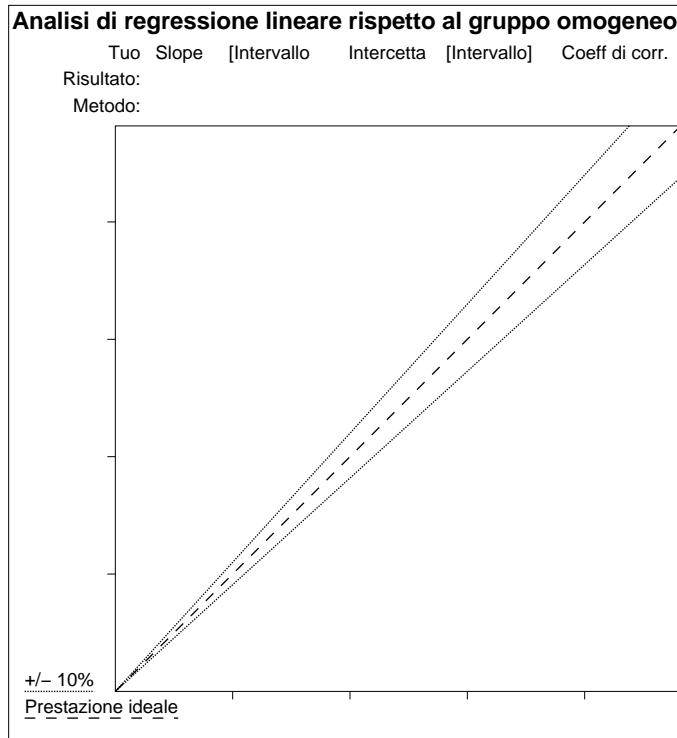
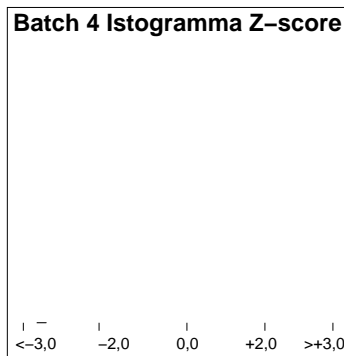
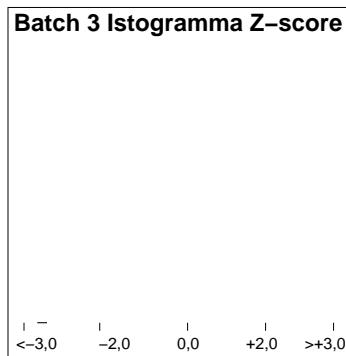
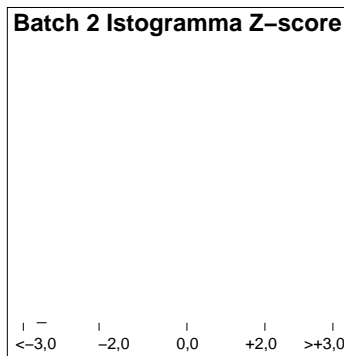
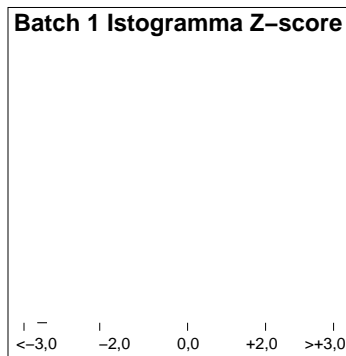
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens BN Series Nephelometers (IU/mL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Media di comparazione	54,2	-	-	78,1	-	-	137	-	-	167	160	-
Comparatore	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	Omog.	-
Z-score lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z-score batch lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
La tua popolazione <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
La tua popolazione <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-



**Fattore Reumatoide**

**Commenti:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**IgA Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

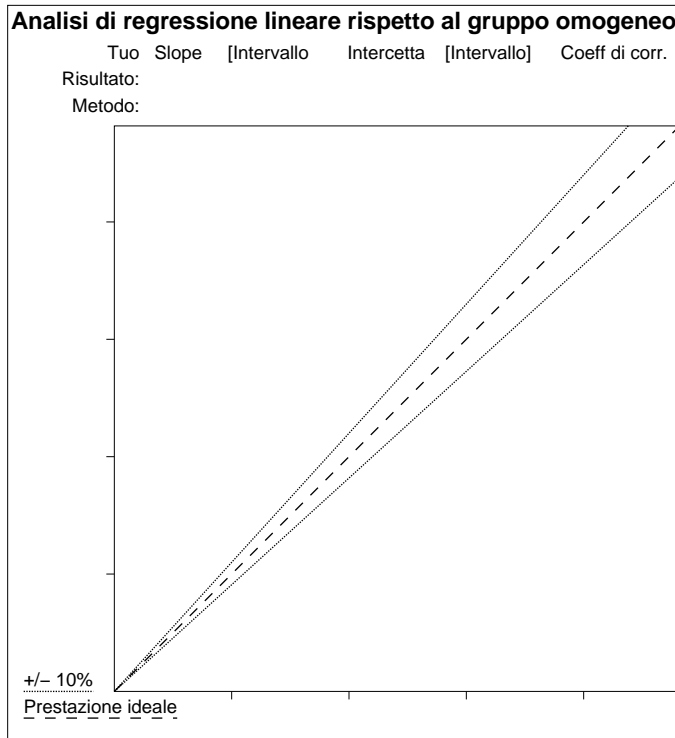
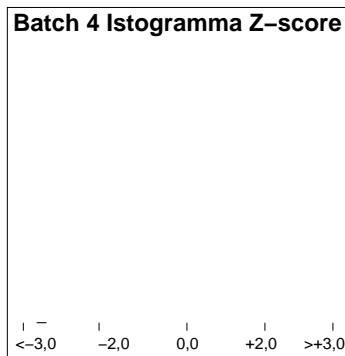
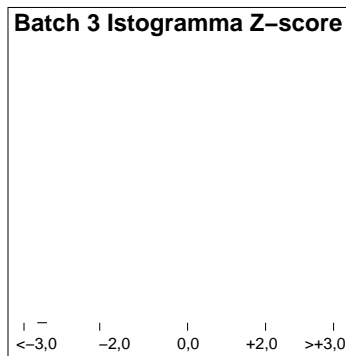
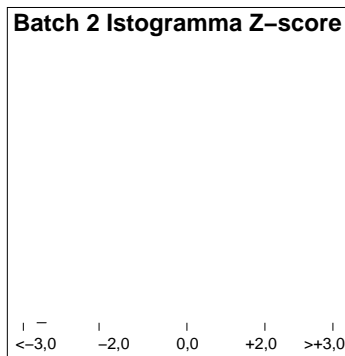
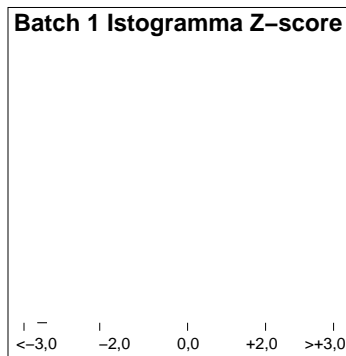
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens BN Series Nephelometers (mg/dL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Media di comparazione	147	-	-	220	-	-	350	-	-	429	428	-
Comparatore	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	Omog.	-
Z-score lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z-score batch lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-



**IgA**

**Commenti:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**IgG Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

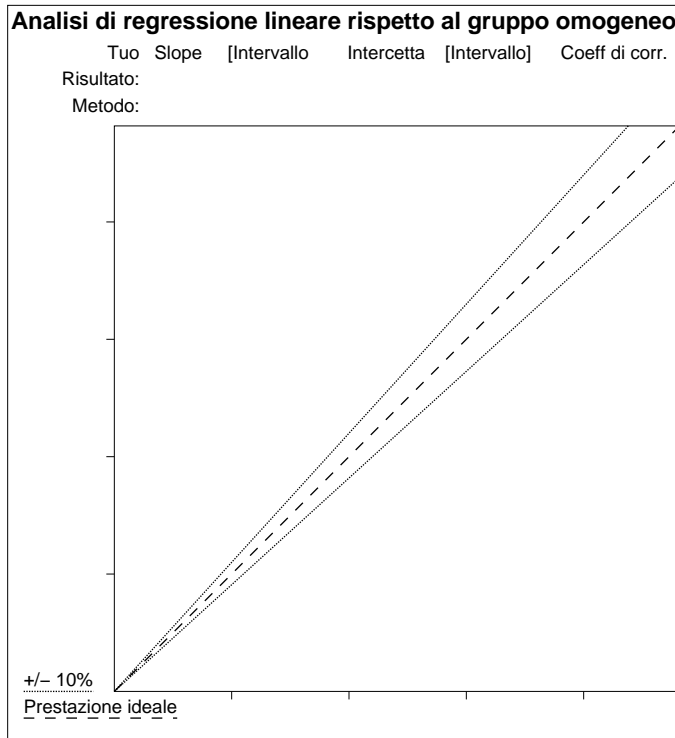
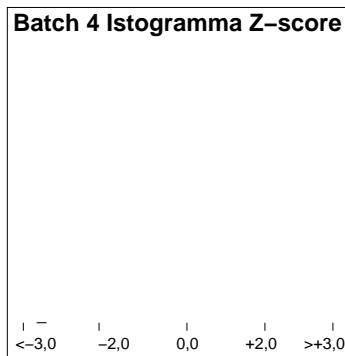
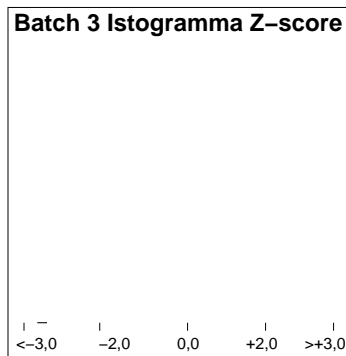
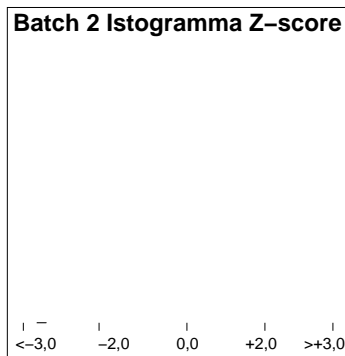
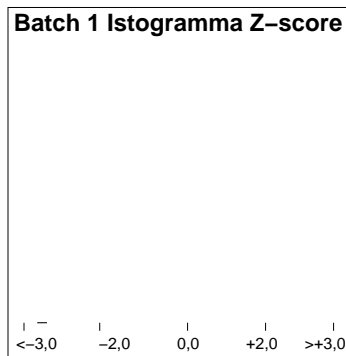
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens BN Series Nephelometers (g/L)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Media di comparazione	6,75	-	-	10,1	-	-	16,2	-	-	20,1	20,1	-
Comparatore	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	Omog.	-
Z-score lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z-score batch lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-



**Commenti:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**IgM Report riassuntivo**  
**Immunoassay program 3**

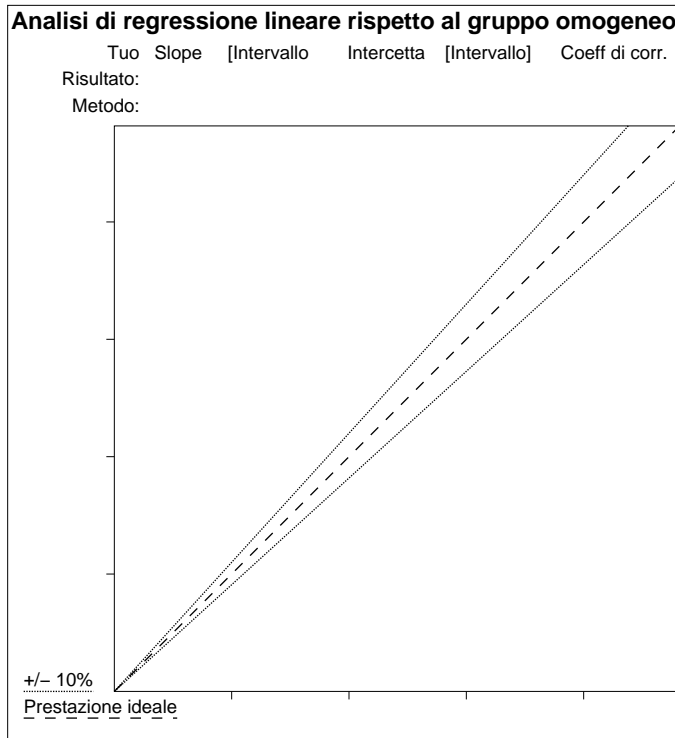
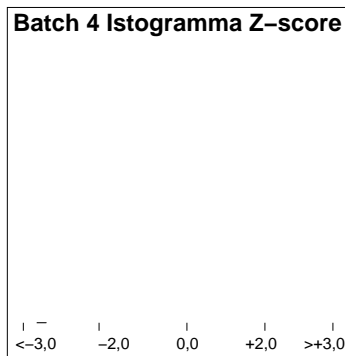
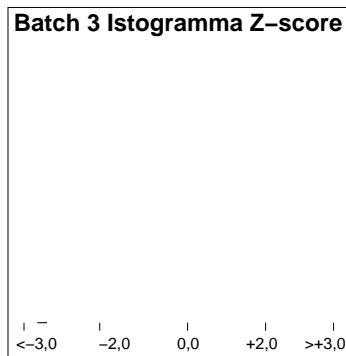
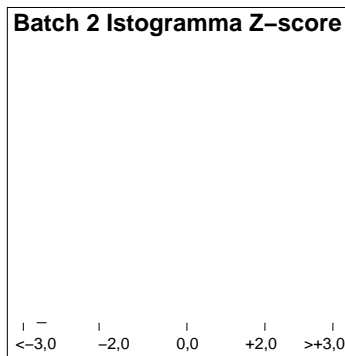
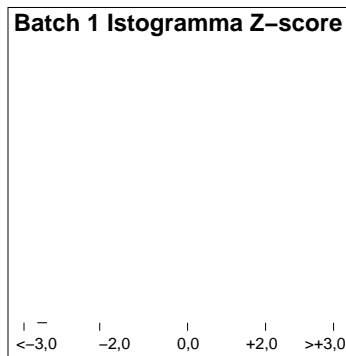
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens BN Series Nephelometers (mg/dL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Media di comparazione	110	-	-	200	-	-	352	-	-	460	463	-
Comparatore	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	Omog.	-
Z-score lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z-score batch lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
La tua popolazione <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
La tua popolazione <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-



**Commenti:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Prealbumina Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

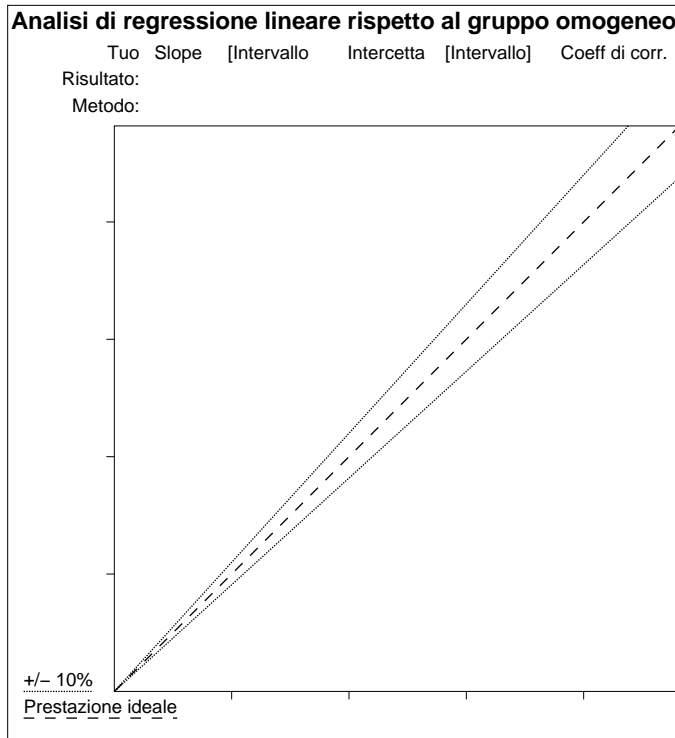
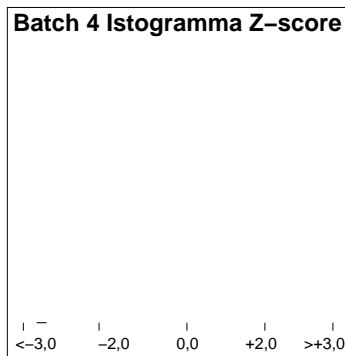
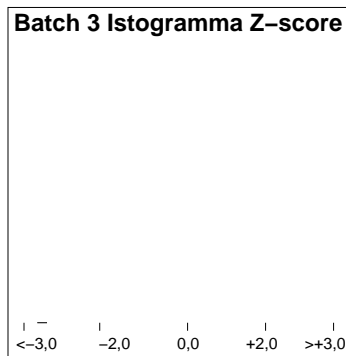
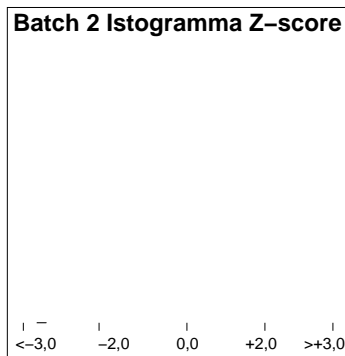
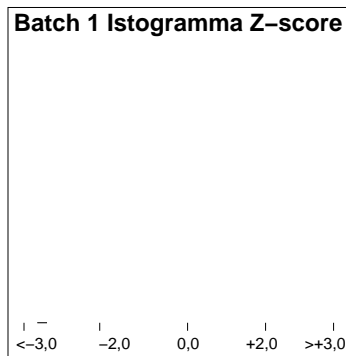
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens BN Series Nephelometers (mg/dL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Media di comparazione	14,9	-	-	20,7	-	-	36,3	-	-	47,3	46,3	-
Comparatore	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	Omog.	-
Z-score lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z-score batch lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-



**Prealbumina**

**Commenti:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2





**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Proteina C-Reattiva Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

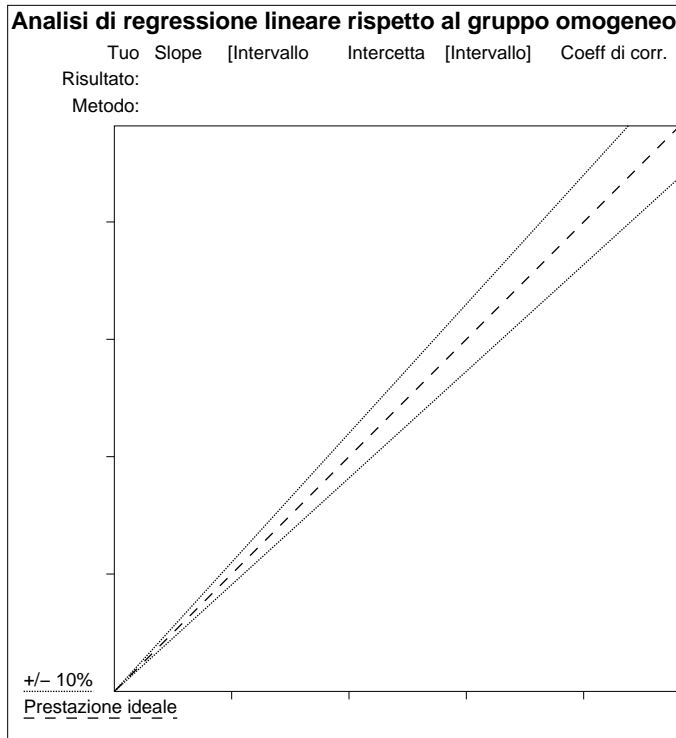
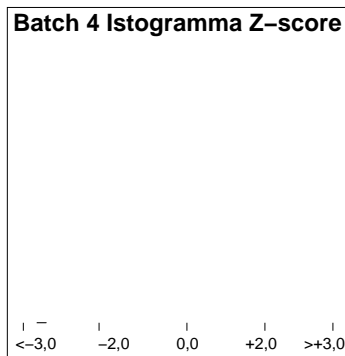
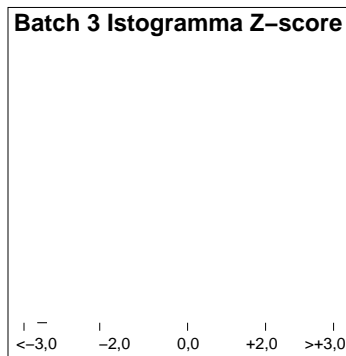
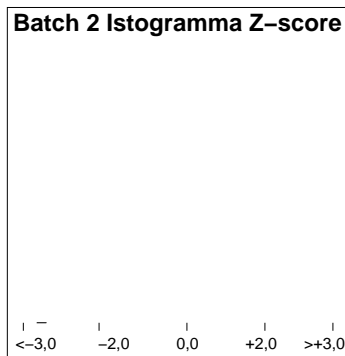
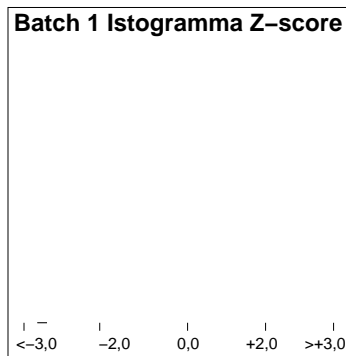
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens BN Series Nephelometers (mg/dL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Media di comparazione	1,22	-	-	3,03	-	-	6,78	-	-	9,23	9,05	-
Comparatore	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	-	-	Omog.	Omog.	-
Z-score lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z-score batch lab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-



**Proteina C-Reattiva**

**Commenti:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Albumina Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

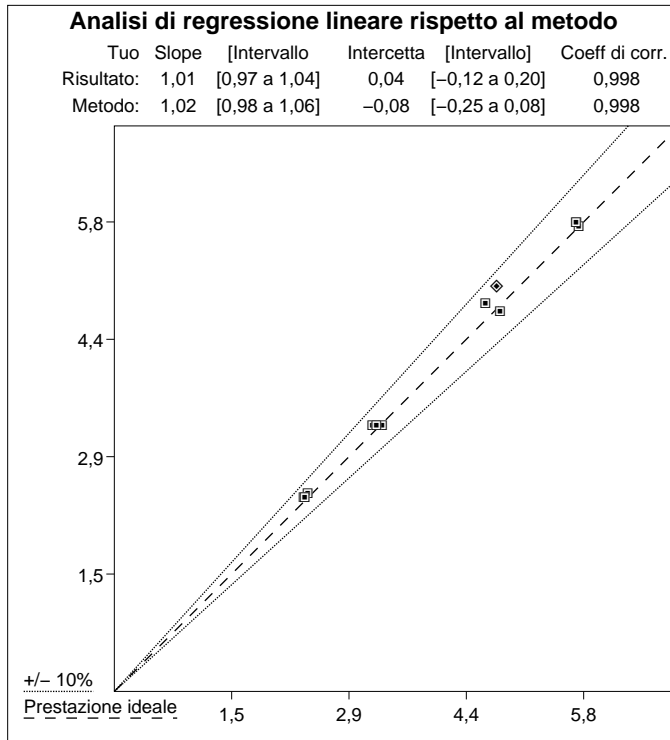
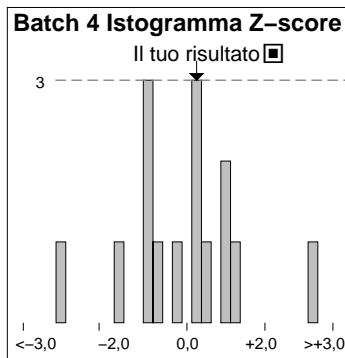
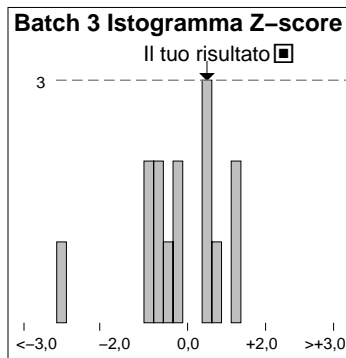
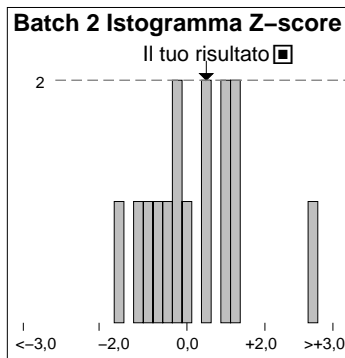
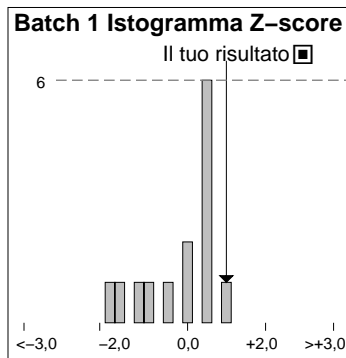
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens Dimension Vista (g/dL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	2,45	2,4	2,4	3,3	3,3	3,3	5	4,8	4,7	5,8	5,75	5,8
Media di comparazione	2,39	2,34	2,35	3,31	3,19	3,24	4,73	4,59	4,77	5,71	5,74	5,71
Comparatore	Metodo	Metodo <sup>1</sup>	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Mode	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo
Z-score lab	1,09	0,72	0,71	-0,03	0,76	0,47	0,76	1,03	-0,24	0,56	0,05	0,31
Z-score batch lab	0,85			0,51			0,53			0,27		
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati	301	2,41	0,129	5,34	0,019	0,284	306	3,26	0,172	5,28	0,025	1,38
Metodo	35	2,36	0,061	2,57	0,026	2,19	36	3,23	0,141	4,35	0,059	2,21
Gruppo omogeneo	13	2,39	0,035	1,45	0,024	1,05	10	3,30	0,107	3,26	0,085	-0,023
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati	298	4,77	0,284	5,95	0,041	1,41	289	5,69	0,287	5,04	0,042	1,64
Metodo	31	4,69	0,277	5,92	0,125	3,15	34	5,73	0,195	3,40	0,084	0,920
Gruppo omogeneo	10	4,85	0,226	4,66	0,179	-0,336	10	5,81	0,061	1,06	0,049	-0,434



**Albumina**

**Commenti:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Alfa-1-Antitripsina Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

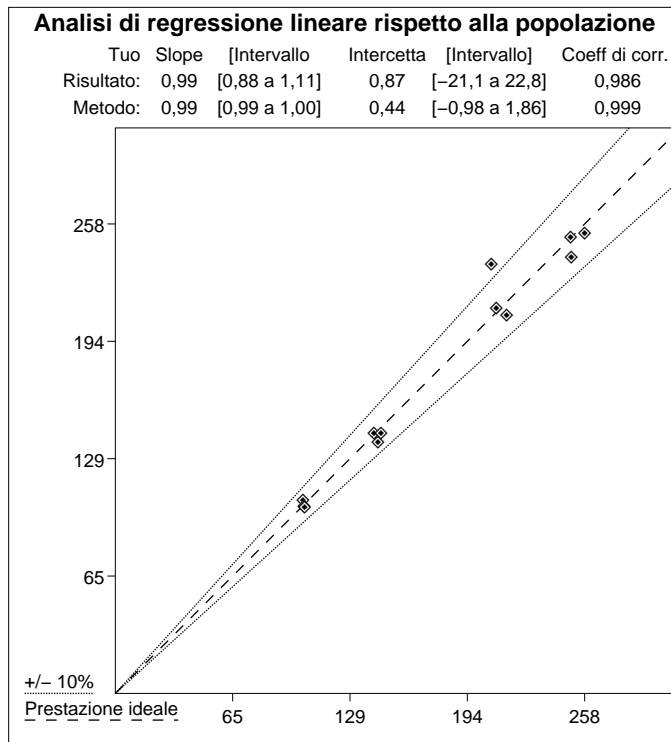
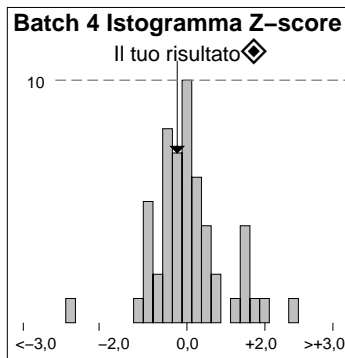
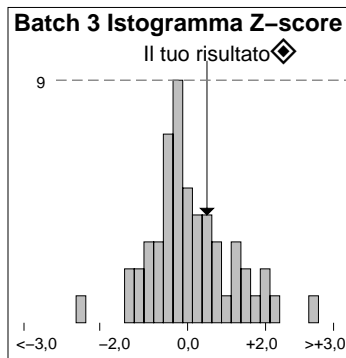
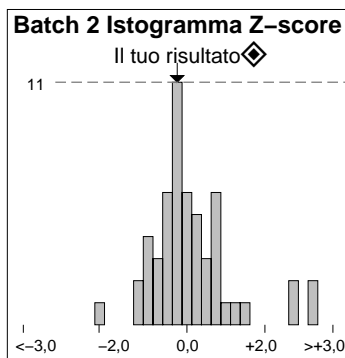
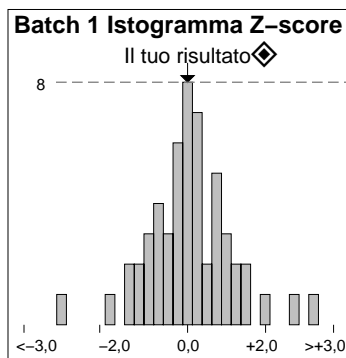
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens Dimension Vista (mg/dL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	106	103	102	138	143	143	236	212	208	240	251	253
Media di comparazione	103	104	104	145	143	146	207	210	216	251	251	258
Comparatore	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode
Z-score lab	0,35	-0,15	-0,33	-0,59	0,06	-0,35	1,53	0,14	-0,44	-0,56	0,01	-0,31
Z-score batch lab	-0,04			-0,33			0,51			-0,27		
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
La tua popolazione <input checked="" type="checkbox"/>	149	104	6,69	6,44	1,37	-0,268	153	145	10,0	6,92	2,02	-2,30
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	132	104	6,58	6,33	1,43	-0,320	135	145	10,4	7,14	2,23	-2,61
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	10	107	7,10	6,60	5,61	-3,55	9	143	3,97	2,77	3,30	-1,33
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
La tua popolazione <input checked="" type="checkbox"/>	143	211	16,0	7,58	3,34	3,84	146	253	20,0	7,88	4,13	-2,10
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	126	211	15,7	7,45	3,49	3,83	129	255	19,3	7,60	4,26	-2,58
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	9	209	8,20	3,92	6,83	4,50	9	249	5,18	2,08	4,32	-0,283



**Commenti:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Alfa-1-Glicoproteina Acida Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

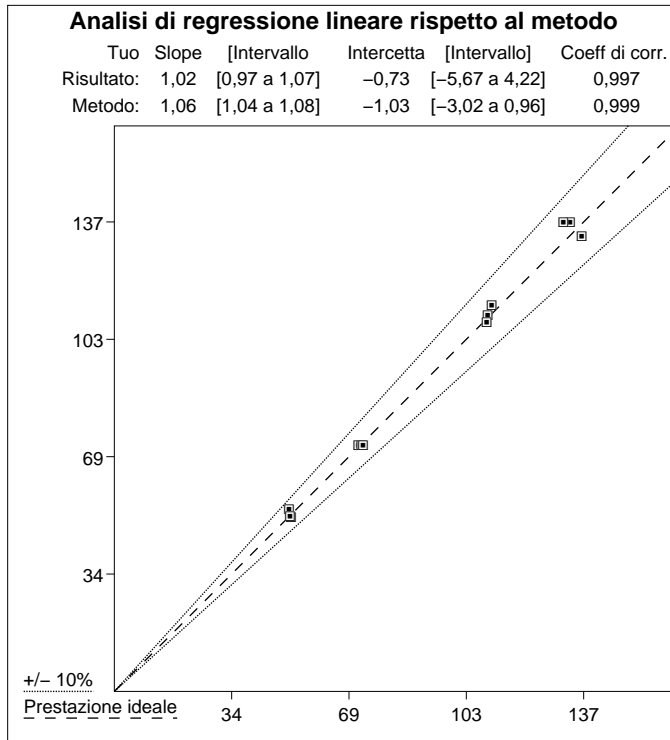
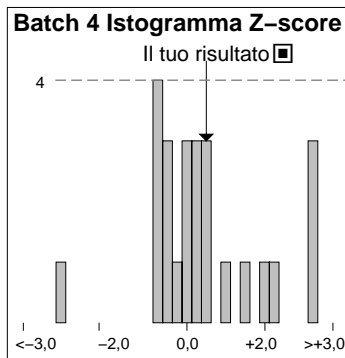
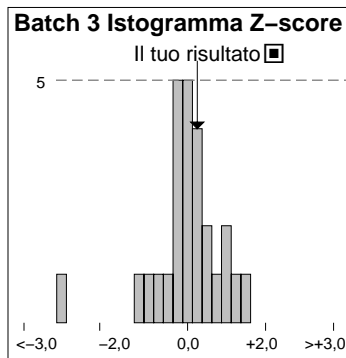
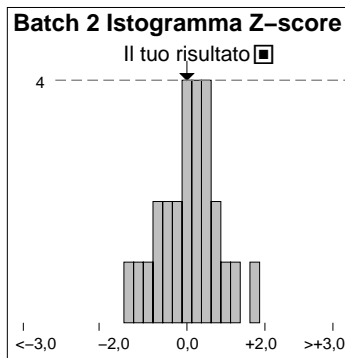
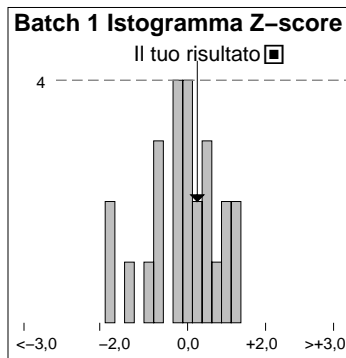
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens Dimension Vista (mg/dL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	53,4	51	51,3	72	72	72	113	110	108	133	137	137
Media di comparazione	51,0	51,6	51,3	71,2	72,1	72,7	110	109	109	136	133	131
Comparatore	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo
Z-score lab	0,63	-0,25	0	0,20	-0,03	-0,22	0,51	0,19	-0,12	-0,31	0,60	1,10
Z-score batch lab	0,16			0			0,20			0,44		
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	159	49,5	4,20	8,47	0,832	4,80	155	68,7	5,63	8,19	1,13	4,84
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	69	51,4	3,28	6,39	0,988	1,05	70	72,0	3,80	5,27	1,13	-0,001
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	13	52,3	1,55	2,97	1,08	-0,718	12	72,1	2,41	3,34	1,74	-0,083
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	155	104	8,43	8,12	1,69	6,17	150	127	10,7	8,43	2,19	6,75
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	69	109	5,44	4,98	1,64	0,977	67	133	6,64	5,00	2,03	2,17
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	12	108	2,98	2,75	2,15	2,12	12	132	5,51	4,17	3,97	2,78



**Alfa-1-Glicoproteina Acida**

**Commenti:**

**Riesaminato da:**

**Data:**



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Alfa-2-Macroglobulina Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

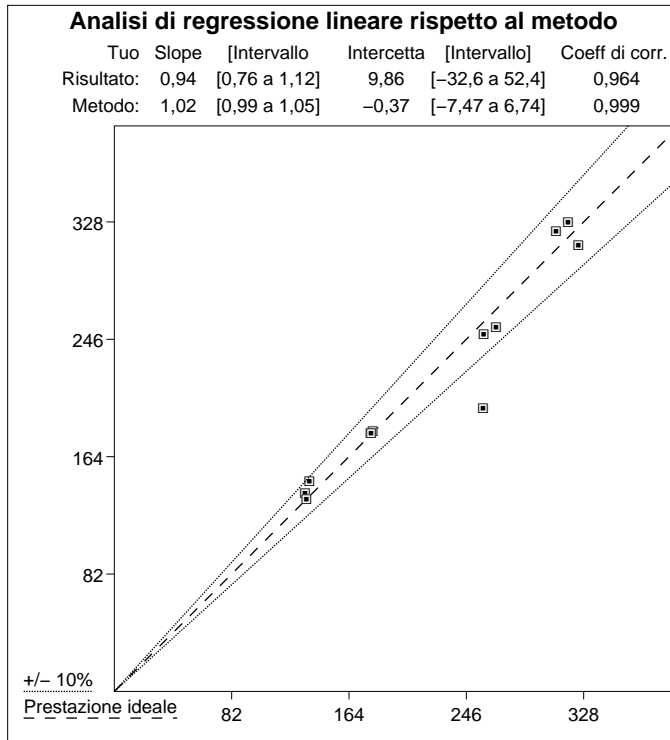
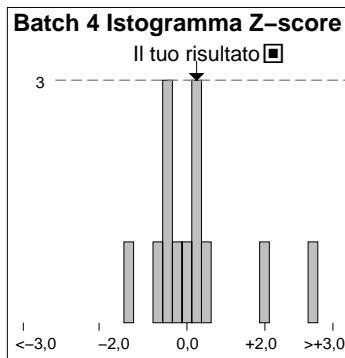
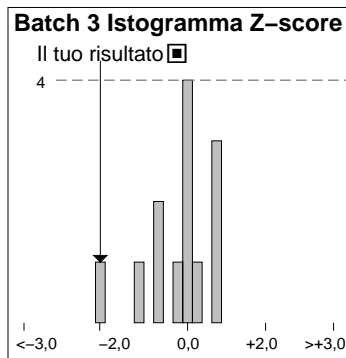
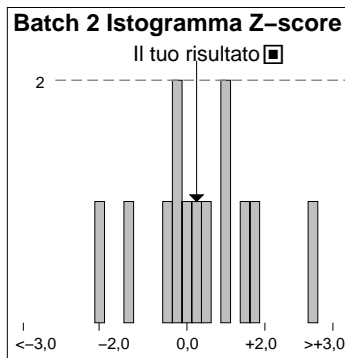
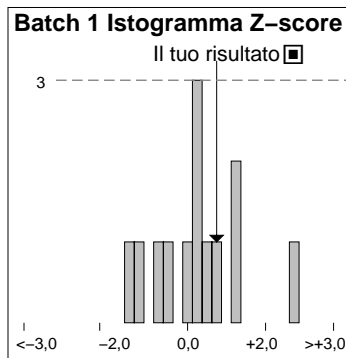
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens Dimension Vista (mg/dL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	147	139	135	182	181	181	198	250	255	312	328	322
Media di comparazione	136	133	134	181	179	179	258	258	267	324	317	309
Comparatore	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo
Z-score lab	1,12	0,66	0,11	0,15	0,22	0,27	-3,34	-0,70	-1,09	-0,77	0,61	0,56
Z-score batch lab	0,72			0,17			-2,22			0,18		
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	70	132	9,58	7,25	2,86	6,21	71	178	11,0	6,14	3,25	1,59
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	35	135	7,88	5,85	3,33	4,21	36	180	8,03	4,46	3,35	0,737
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	4	142	6,25	4,41	7,81	-0,824	3 <sup>†</sup>	181	0,577	0,318	0,417	0
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	69	257	17,4	6,76	5,23	-8,93	70	311	25,3	8,16	7,57	3,27
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	34	262	12,3	4,69	5,26	-10,4	35	317	21,3	6,71	8,99	1,18
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	3	248	9,36	3,77	13,5	0	3	321	9,17	2,86	13,2	0



**Alfa-2-Macroglobulina**

**Commenti:** \_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_



<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Antistreptolisina-O Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

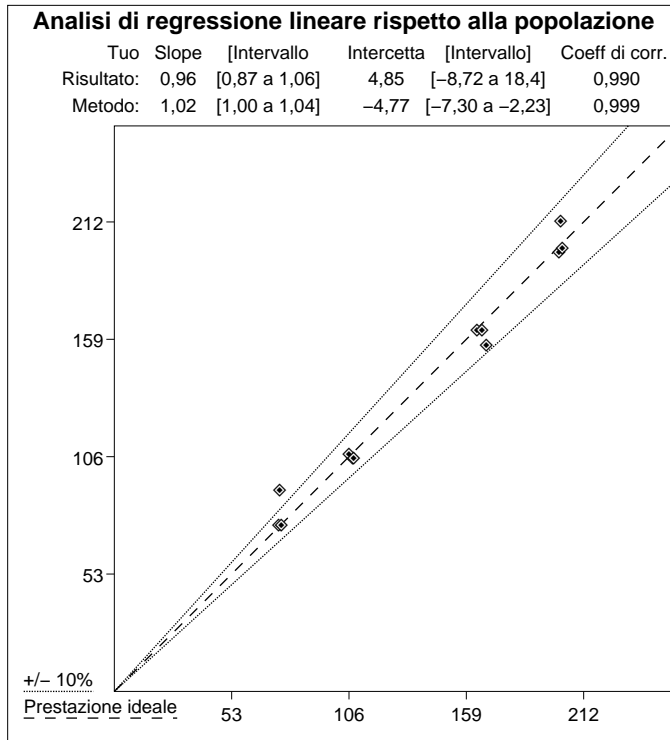
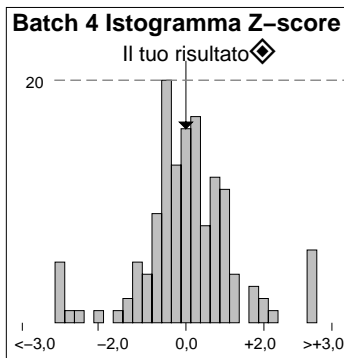
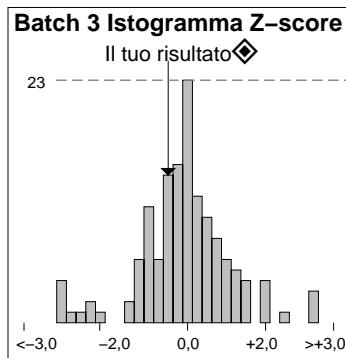
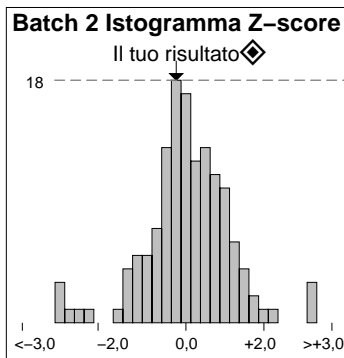
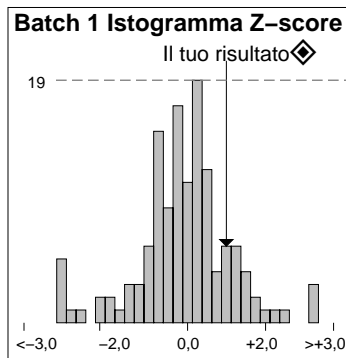
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens Dimension Vista (IU/mL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	90,5	75	75	105	107	105	156	163	163	212	198	200
	>=2,0 Z											
Media di comparazione	74,7	74,3	75,4	108	106	108	168	164	166	202	201	202
Comparatore	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode
Z-score lab	2,30	0,12	-0,07	-0,30	0,12	-0,47	-1,01	-0,08	-0,27	0,65	-0,19	-0,19
Z-score batch lab	0,85			-0,20			-0,46			0,11		
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
La tua popolazione	367	74,9	6,21	8,29	0,810	7,07	374	107	7,86	7,33	1,02	-1,45
Metodo	144	77,8	7,29	9,38	1,52	3,09	149	110	7,92	7,21	1,62	-3,79
Gruppo omogeneo	3 <sup>ra</sup>	80,2	8,95	11,2	6,46	0	3 <sup>ra</sup>	106	1,15	1,09	0,833	0
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
La tua popolazione	350	166	11,4	6,85	1,52	-3,17	370	202	14,6	7,25	1,90	0,807
Metodo	133	168	11,8	7,03	2,56	-4,44	145	202	13,7	6,80	2,85	0,791
Gruppo omogeneo	3 <sup>ra</sup>	161	4,04	2,52	2,92	0	3	201	3,74	1,86	5,40	0



**Antistreptolisina-O**

**Commenti:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Aptoglobina Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

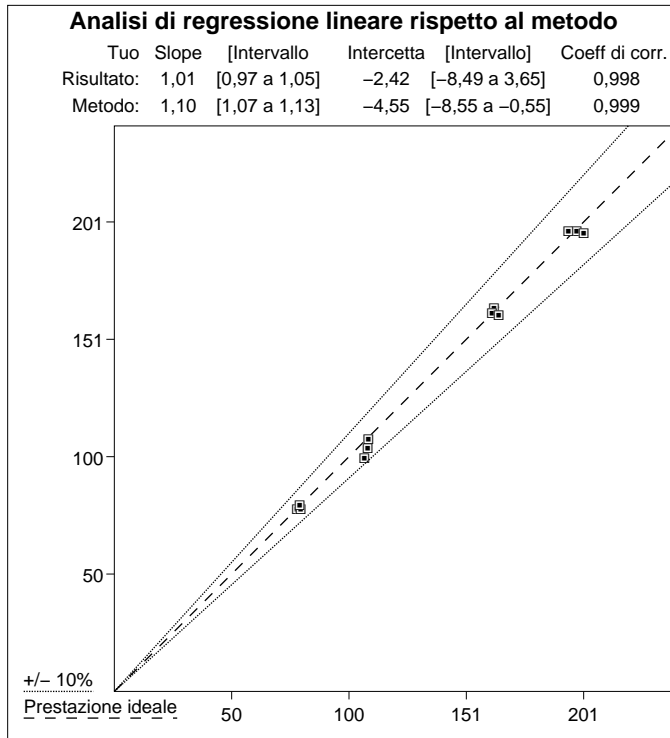
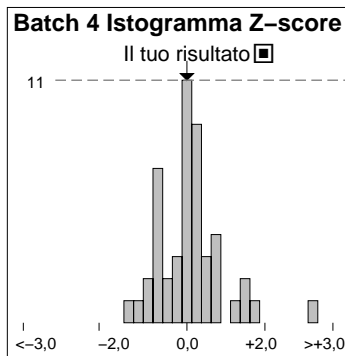
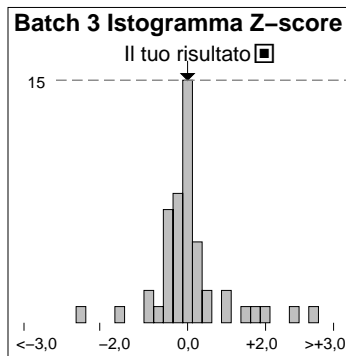
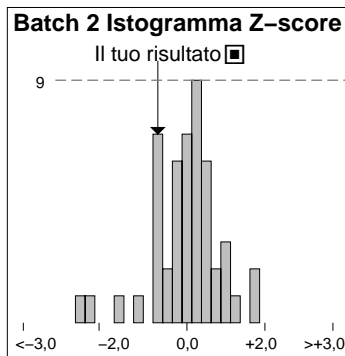
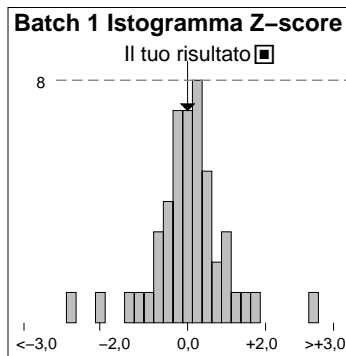
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens Dimension Vista (mg/dL)**

Batch #	1			2			3			4			
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12	
Risultato Laboratorio	78,1	78	80	100	104	108	164	162	161	197	197	196	
Media di comparazione	78,1	79,7	79,3	107	108	109	162	162	164	198	194	201	
Comparatore	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	
Z-score lab	0	-0,40	0,15	-1,28	-0,78	-0,13	0,19	0,05	-0,40	-0,05	0,23	-0,46	
Z-score batch lab		-0,06			-0,71			-0,04			-0,07		
Valori di riferimento													

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	404	75,9	5,32	7,01	0,661	3,74	409	103	6,45	6,27	0,797	1,08
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	135	79,0	4,21	5,33	0,906	-0,341	136	108	5,68	5,26	1,22	-3,74
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	15	79,1	1,65	2,09	1,07	-0,466	14	105	5,00	4,76	3,34	-1,04
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	397	153	11,6	7,54	1,45	5,83	398	184	14,9	8,07	1,86	6,85
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	135	163	9,33	5,73	2,01	-0,221	131	198	13,1	6,64	2,86	-0,438
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	15	159	4,11	2,58	2,65	1,97	14	190	8,89	4,67	5,94	3,35



**Commenti:** \_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

**Aptoglobina**

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Ceruloplasmina Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300

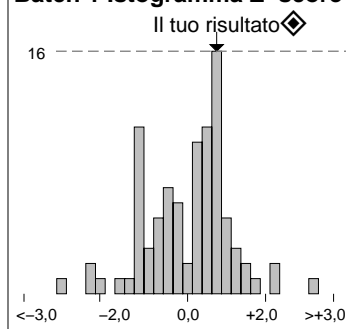


**Siemens Dimension Vista (mg/dL)**

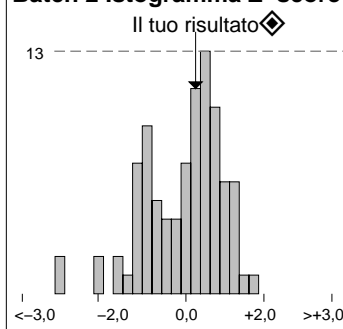
Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	26,5	25	24	33,5	33,1	32,5	54,9	52	47	56,3	62	60
Media di comparazione	23,9	23,3	23,4	31,7	31,6	32,2	48,2	46,7	47,6	57,1	55,9	57,2
Comparatore	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode
Z-score lab	1,12	0,57	0,25	0,44	0,42	0,08	1,08	0,95	-0,09	-0,11	0,94	0,39
Z-score batch lab	0,62			0,31			0,66			0,39		
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
La tua popolazione <input checked="" type="checkbox"/>	254	23,5	2,71	11,5	0,425	7,17	258	31,9	3,78	11,9	0,589	3,64
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	128	25,0	1,33	5,33	0,295	0,532	133	34,0	2,02	5,92	0,437	-2,94
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	4	26,0	2,24	8,59	2,79	-3,23	3	33,0	0,571	1,73	0,824	0
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
La tua popolazione <input checked="" type="checkbox"/>	247	47,4	5,85	12,3	0,931	8,14	253	56,7	6,90	12,2	1,09	4,81
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	124	51,1	3,79	7,41	0,850	0,360	126	60,7	4,57	7,53	1,02	-2,02
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	3	51,3	4,53	8,83	6,54	0	3	59,4	3,28	5,52	4,73	0

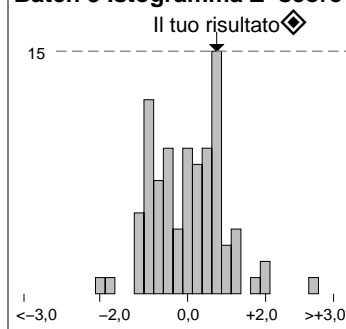
**Batch 1 Istogramma Z-score**



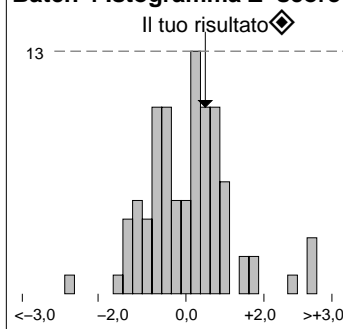
**Batch 2 Istogramma Z-score**



**Batch 3 Istogramma Z-score**

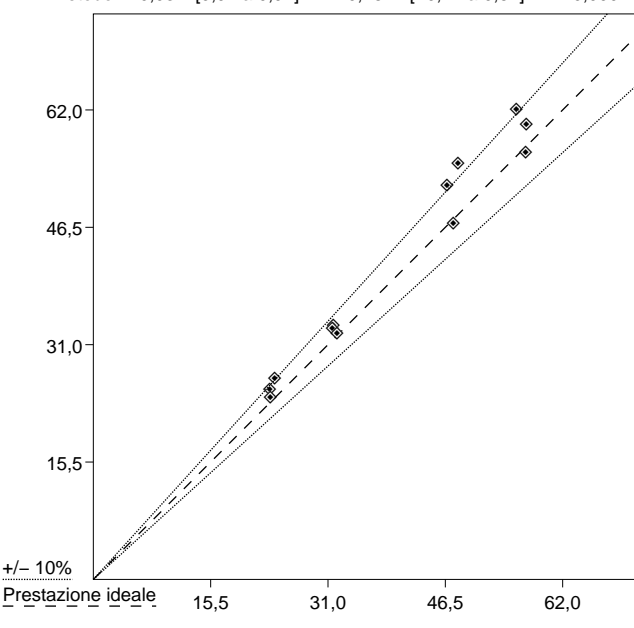


**Batch 4 Istogramma Z-score**



**Analisi di regressione lineare rispetto alla popolazione**

Tuo	Slope	[Intervallo]	Intercetta	[Intervallo]	Coeff di corr.
Risultato:	1,05	[0,93 a 1,18]	0,16	[-5,06 a 5,39]	0,986
Metodo:	0,93	[0,92 a 0,94]	0,28	[-0,24 a 0,81]	0,999



**Commenti:** \_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2





**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Complement C3 Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

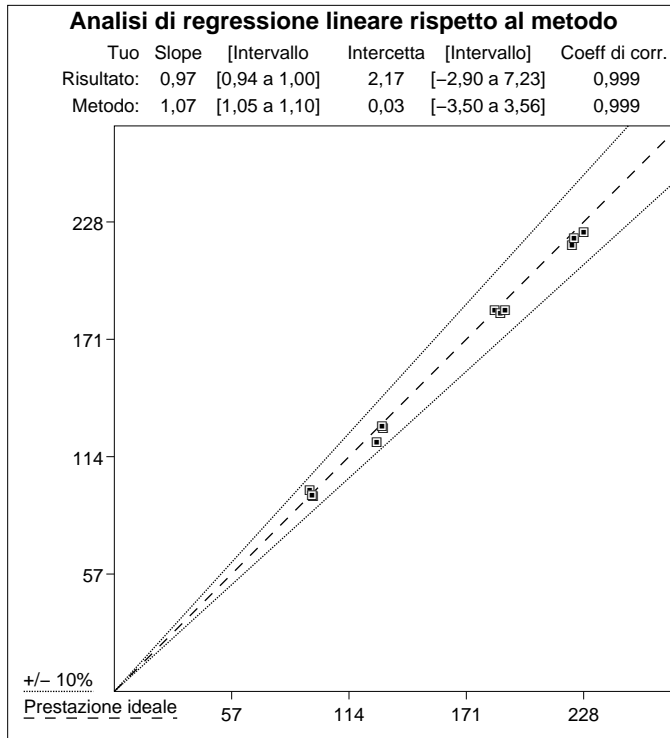
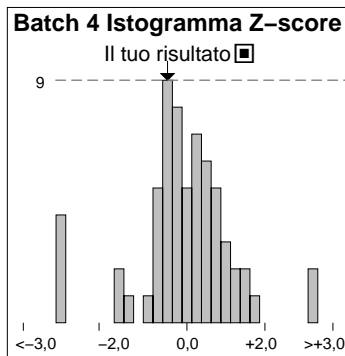
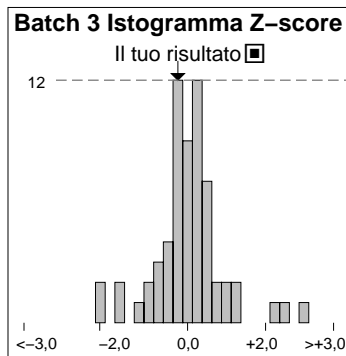
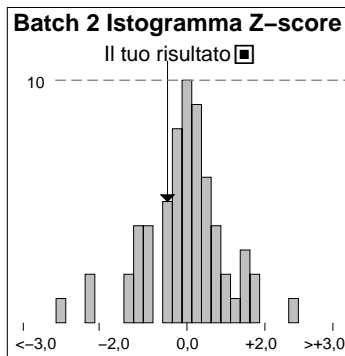
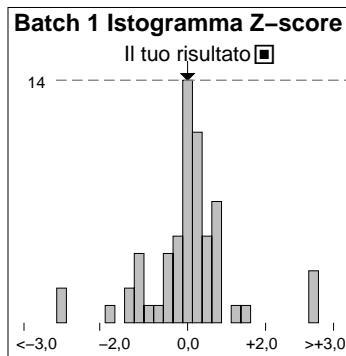
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens Dimension Vista (mg/dL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	98	95	95,5	121	128	129	185	184	185	217	220	223
Media di comparazione	94,9	96,4	96,0	127	130	130	185	187	190	222	223	228
Comparatore	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo
Z-score lab	0,59	-0,26	-0,10	-0,95	-0,52	-0,16	0,04	-0,40	-0,37	-0,43	-0,30	-0,46
Z-score batch lab	0,07			-0,52			-0,22			-0,40		
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	496	89,6	7,55	8,43	0,848	7,37	487	120	10,6	8,86	1,20	5,15
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	177	95,8	5,31	5,55	0,999	0,402	177	129	6,10	4,73	1,15	-2,46
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	10	96,2	1,66	1,73	1,31	-0,045	9	127	3,43	2,71	2,86	-0,400
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	481	175	15,7	9,00	1,79	5,62	481	209	19,2	9,21	2,19	5,29
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	168	187	11,7	6,24	2,25	-1,34	172	224	11,0	4,91	2,10	-1,94
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	9	184	1,91	1,04	1,59	0,302	9	220	5,73	2,60	4,77	-0,151



**Complement C3**

**Commenti:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Complement C4 Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

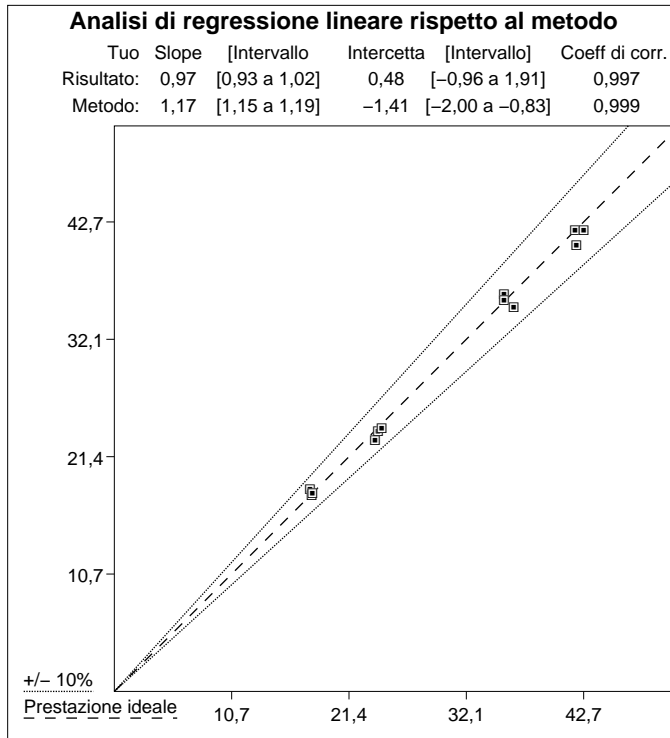
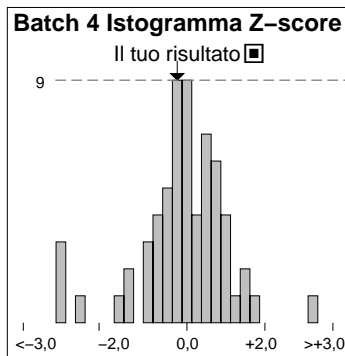
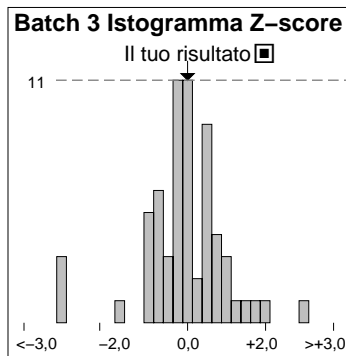
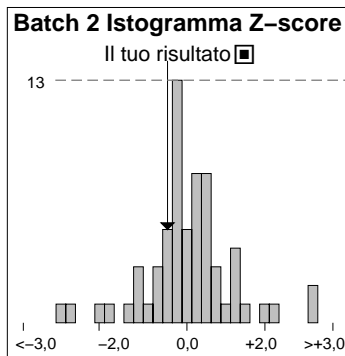
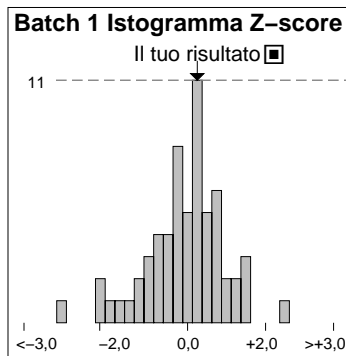
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens Dimension Vista (mg/dL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	18,5	17,9	18,1	22,9	23,7	24	36,2	35,7	35	40,7	42	42
Media di comparazione	17,8	18,0	18,0	23,7	24,0	24,4	35,5	35,5	36,4	42,1	42,0	42,7
Comparatore	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo
Z-score lab	0,60	-0,10	0,07	-0,68	-0,27	-0,29	0,33	0,13	-0,61	-0,47	0,01	-0,33
Z-score batch lab	0,21			-0,39			-0,07			-0,27		
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	484	16,5	2,12	12,8	0,241	9,93	480	21,8	3,00	13,8	0,342	8,08
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	176	18,0	0,970	5,40	0,183	1,12	180	24,0	1,28	5,31	0,238	-2,07
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	10	18,3	0,439	2,40	0,347	-0,792	9	23,9	0,543	2,27	0,452	-1,72
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	469	31,6	5,09	16,1	0,588	12,7	472	37,4	6,10	16,3	0,702	11,3
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	168	35,8	2,10	5,88	0,405	-0,403	172	42,2	2,48	5,87	0,473	-1,58
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	9	35,2	1,21	3,43	1,01	1,35	9	41,7	1,72	4,11	1,43	-0,432



**Complement C4**

**Commenti:** \_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Fattore Reumatoide Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

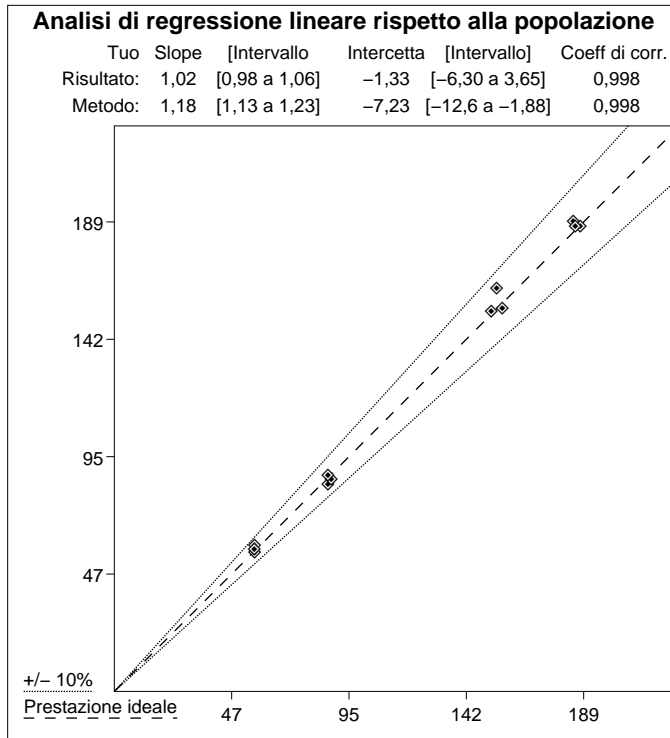
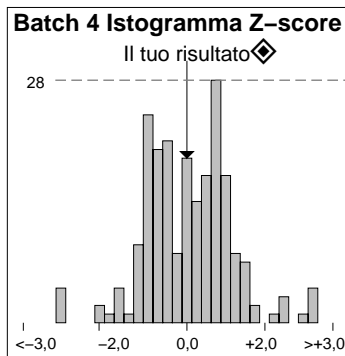
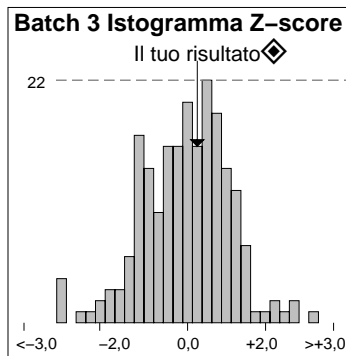
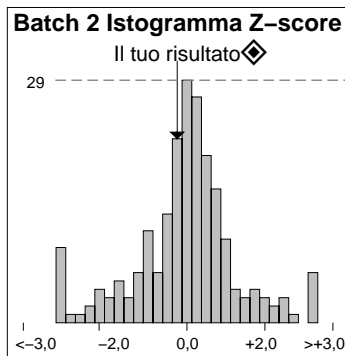
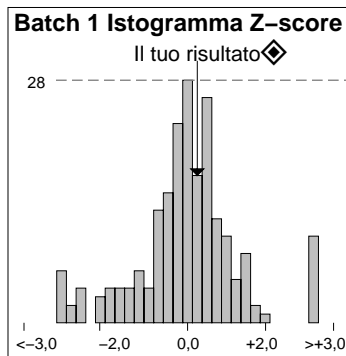
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens Dimension Vista (IU/mL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	58,5	56	57	83,1	85,2	86,8	162	153	154	187	189	187
Media di comparazione	56,6	56,5	56,5	86,1	87,5	86,1	154	152	156	188	185	186
Comparatore	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode
Z-score lab	0,54	-0,13	0,14	-0,37	-0,31	0,12	0,35	0,06	-0,12	-0,03	0,14	0,05
Z-score batch lab	0,17			-0,22			0,12			0,05		
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
La tua popolazione <input checked="" type="checkbox"/>	567	56,5	3,77	6,67	0,396	1,17	567	86,6	7,04	8,14	0,739	-1,76
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	181	54,2	5,46	10,1	1,01	5,43	183	79,4	8,37	10,5	1,55	7,14
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	4	56,6	1,82	3,22	2,28	1,09	3	85,0	2,10	2,47	3,04	0
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
La tua popolazione <input checked="" type="checkbox"/>	544	154	20,9	13,6	2,24	1,64	543	186	28,9	15,5	3,10	0,849
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	168	137	15,3	11,2	2,95	14,5	181	163	18,2	11,2	3,38	15,0
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	3	154	1,87	1,21	2,70	0	3 <sup>†</sup>	188	1,15	0,615	0,833	0



**Commenti:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**IgA Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

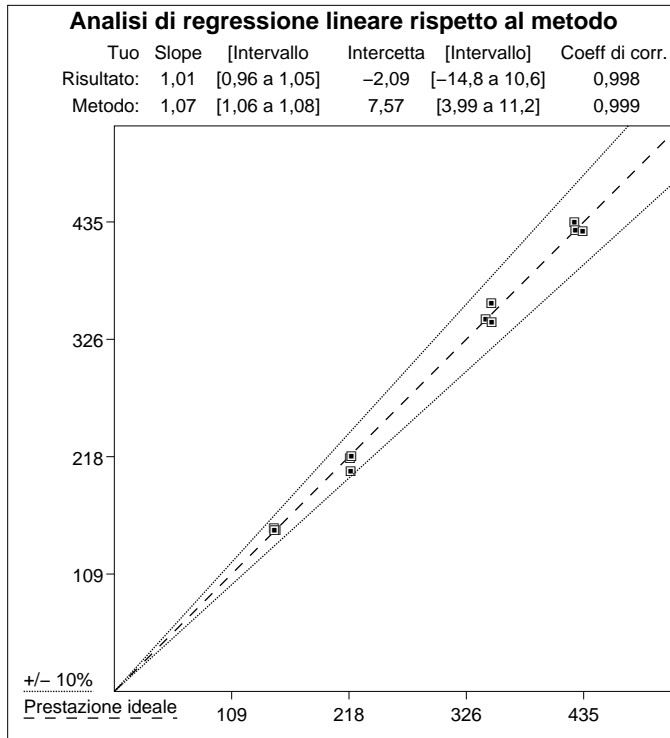
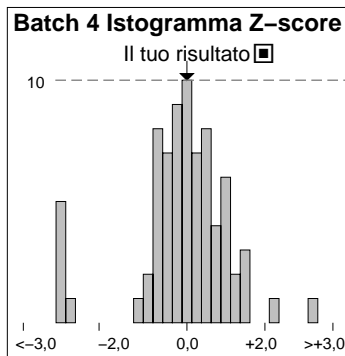
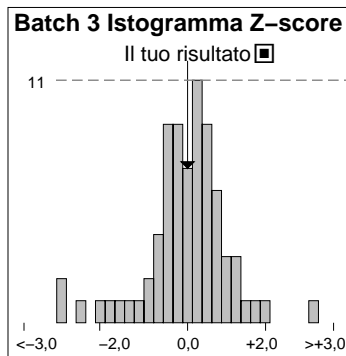
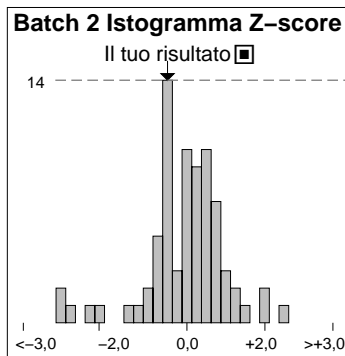
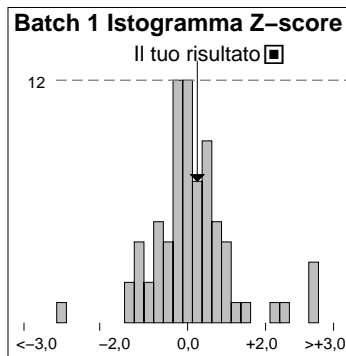
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens Dimension Vista (mg/dL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	152	150	150	205	217	218	360	345	343	435	428	427
Media di comparazione	148	150	148	219	219	220	350	344	350	427	427	434
Comparatore	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo
Z-score lab	0,45	0,06	0,21	-1,54	-0,15	-0,18	0,46	0,03	-0,42	0,35	0,02	-0,32
Z-score batch lab	0,26			-0,58			0,08			0,02		
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	615	132	15,6	11,8	1,57	14,1	622	198	22,0	11,1	2,21	7,51
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	205	149	7,52	5,05	1,31	1,30	209	219	10,1	4,60	1,74	-2,65
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	21	152	4,81	3,15	2,62	-1,15	18	222	6,80	3,07	4,01	-3,69
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	612	319	34,7	10,9	3,51	9,66	616	395	42,3	10,7	4,26	8,83
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	198	348	19,7	5,68	3,51	0,451	203	429	24,6	5,74	4,32	0,118
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	19	352	9,48	2,70	5,44	-0,667	18	433	15,8	3,65	9,32	-0,801



**Commenti:**

**Riesaminato da:**

**Data:**



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**IgG Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

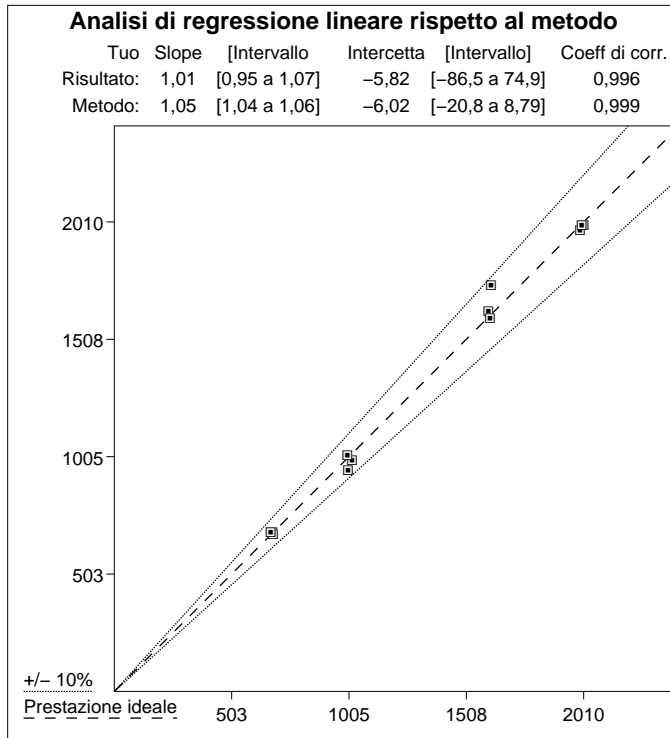
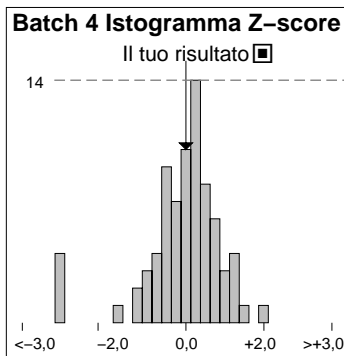
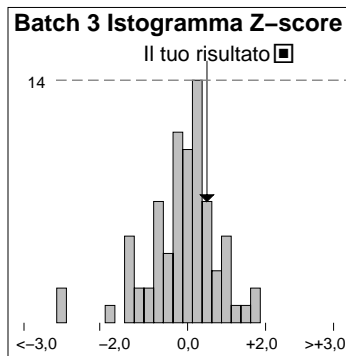
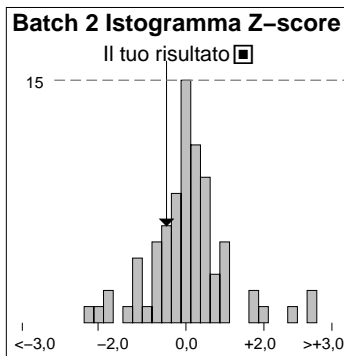
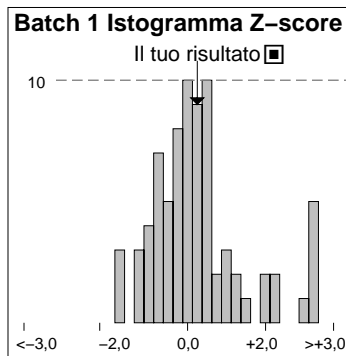
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens Dimension Vista (mg/dL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	685	676	683	950	992	1015	1742	1630	1600	1978	1998	2000
Media di comparazione	676	679	670	1001	1018	999	1614	1602	1609	1995	2010	2002
Comparatore	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo
Z-score lab	0,21	-0,09	0,39	-0,98	-0,65	0,31	1,55	0,30	-0,10	-0,14	-0,11	-0,02
Z-score batch lab	0,15			-0,46			0,53			-0,08		
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	621	642	52,1	8,12	5,23	6,12	626	964	68,2	7,08	6,82	2,20
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	213	676	37,1	5,49	6,36	0,821	217	1007	46,3	4,60	7,86	-2,11
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	21	674	21,3	3,16	11,6	1,05	18	1002	23,6	2,35	13,9	-1,68
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati <input checked="" type="checkbox"/>	617	1534	121	7,87	12,2	8,03	619	1902	147	7,72	14,7	4,75
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	204	1608	92,7	5,77	16,2	3,07	208	2001	107	5,35	18,6	-0,450
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	19	1614	62,8	3,89	36,0	2,68	18	2002	59,8	2,99	35,2	-0,488



**Commenti:** \_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

**IgG**

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**IgM Report riassuntivo**  
**Immunoassay program 3**

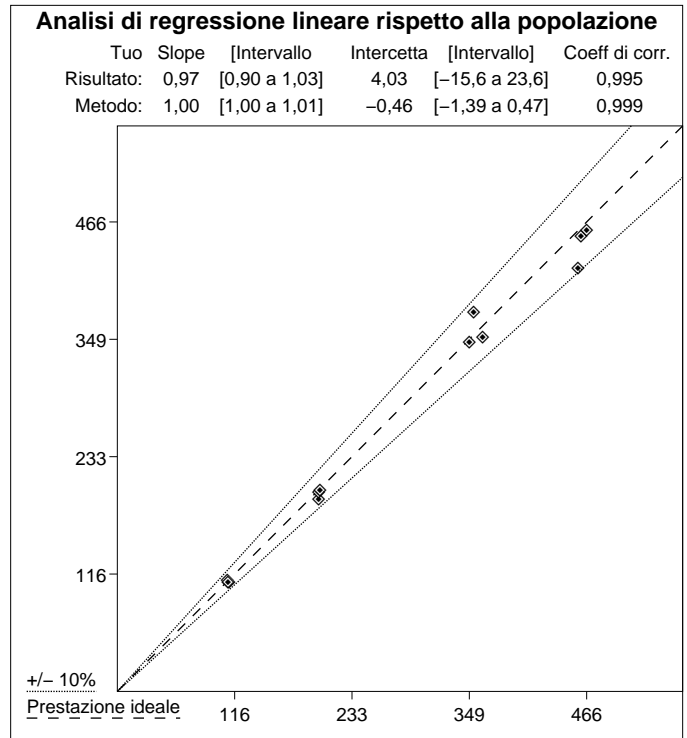
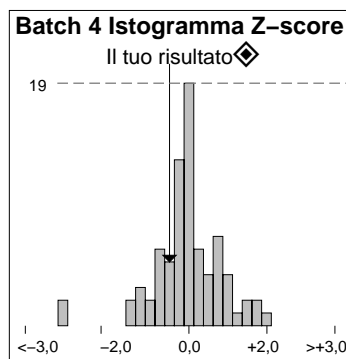
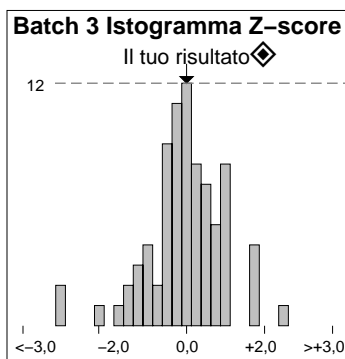
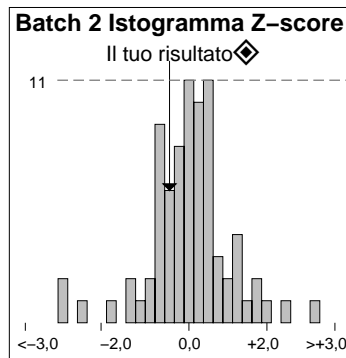
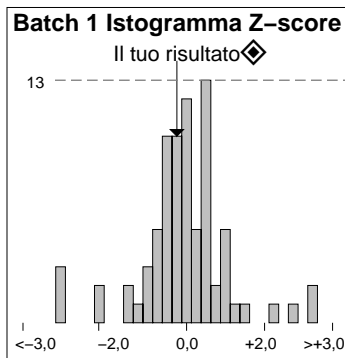
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens Dimension Vista (mg/dL)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	110	108	108	190	197	199	376	346	351	419	451	457
Media di comparazione	109	111	110	200	200	201	354	349	362	457	460	466
Comparatore	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode	Mode
Z-score lab	0,14	-0,54	-0,32	-0,88	-0,28	-0,23	0,71	-0,16	-0,46	-1,06	-0,28	-0,25
Z-score batch lab	-0,22			-0,48			0,11			-0,53		
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
La tua popolazione <input checked="" type="checkbox"/>	218	110	6,00	5,46	1,02	-1,21	223	200	10,3	5,12	1,72	-2,45
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	203	110	5,98	5,43	1,05	-1,27	206	200	10,4	5,22	1,82	-2,35
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	21	111	4,60	4,13	2,51	-2,30	18	201	8,34	4,15	4,91	-2,86
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
La tua popolazione <input checked="" type="checkbox"/>	215	355	26,9	7,58	4,59	0,798	219	461	35,0	7,60	5,92	-4,03
Metodo <input checked="" type="checkbox"/>	198	355	25,9	7,30	4,61	0,724	201	459	35,6	7,75	6,28	-3,71
Gruppo omogeneo <input checked="" type="checkbox"/>	19	360	20,6	5,72	11,8	-0,697	18	452	25,7	5,67	15,1	-2,23



**Commenti:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Proteina C-Reattiva Report riassuntivo  
 Immunoassay program 3**

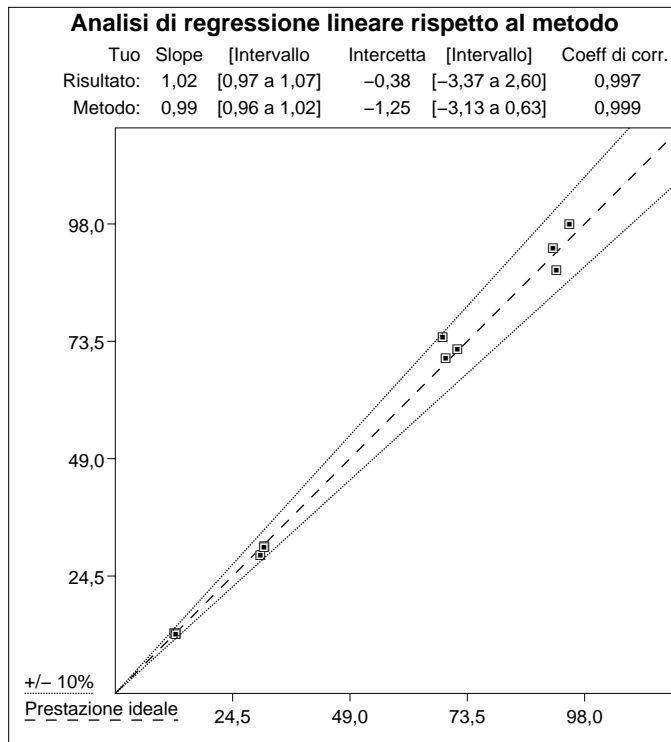
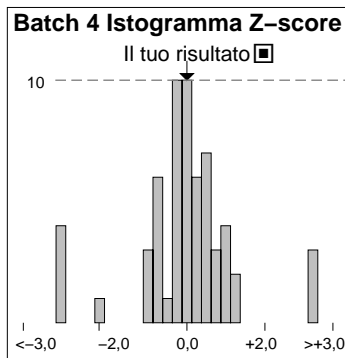
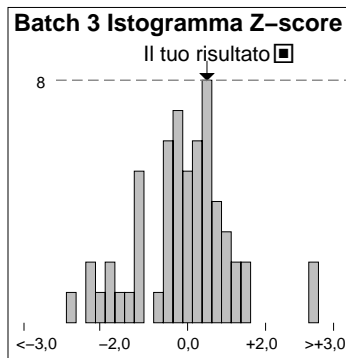
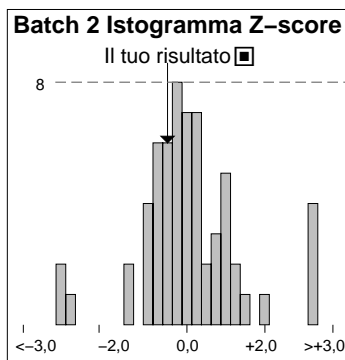
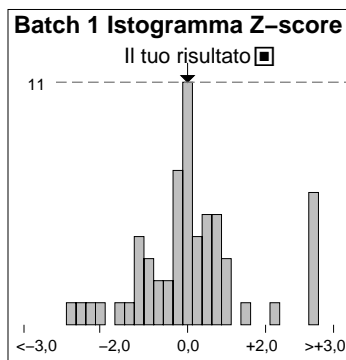
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Siemens Dimension Vista (mg/L)**

Batch #	1			2			3			4		
Campione #	4	7	10	3	8	11	1	6	9	2	5	12
Risultato Laboratorio	12,7	12,6	12,5	29	30,8	30,7	74,5	70,1	72	88,5	93	98
Media di comparazione	12,3	12,7	12,6	30,3	31,1	31,1	68,3	69,0	71,4	92,1	91,4	94,8
Comparatore	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo	Metodo
Z-score lab	0,44	-0,11	-0,18	-0,61	-0,19	-0,26	1,27	0,21	0,11	-0,57	0,25	0,55
Z-score batch lab	0,05			-0,39			0,50			0,05		
Valori di riferimento												

	Batch 1: Ciclo di comparazione statistica						Batch 2: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati	927	13,4	1,54	11,5	0,126	-6,09	940	32,9	3,13	9,52	0,255	-8,30
Metodo	159	12,6	0,805	6,41	0,160	0,338	159	30,9	1,75	5,67	0,347	-2,22
Gruppo omogeneo	24	12,8	0,586	4,59	0,299	-1,30	21	30,8	1,39	4,51	0,757	-1,95
	Batch 3: Ciclo di comparazione statistica						Batch 4: Ciclo di comparazione statistica					
	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio	N	Media	SD	CV	U <sup>1</sup>	Bias Medio
Tutti i risultati	897	71,4	7,29	10,2	0,609	1,12	901	94,4	10,4	11,1	0,870	-1,30
Metodo	148	69,6	5,18	7,45	1,06	3,75	154	92,8	6,76	7,28	1,36	0,397
Gruppo omogeneo	22	71,6	2,56	3,58	1,37	0,790	21	96,0	5,98	6,23	3,26	-2,93



**Commenti:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Riesaminato da:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>Fattore d'incertezza, k=2



**Lab 000673**  
 LAB. PIGNATELLI  
 VIA MARTIRI D'OTRANTO 2  
 LECCE ITALY 73100  
 ITALY

**Report Z-score  
 Immunoassay program 3**

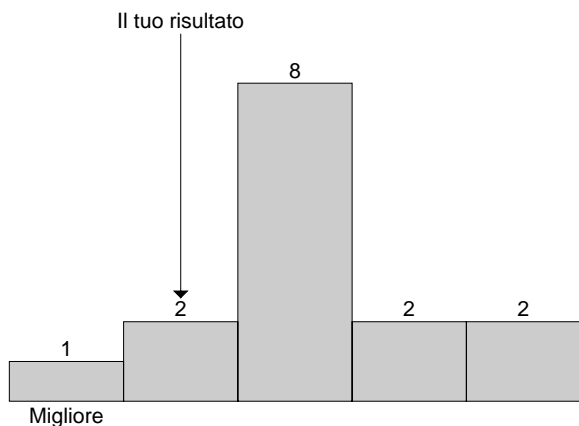
**Ciclo 39**  
 Feb 2012 – Gen 2013  
 lotto n°: 182300



**Strumento: Siemens Dimension Vista**

Analita	Il tuo  SDI  medio	Il tuo percentile	Distribuzione  SDI  medio		
			10%	50%	90%
Albumina	0,56	20%	0,60	0,63	0,70
Alfa-1-Antitripsina	0,40	25%	0,57	0,66	1,63
Alfa-1-Glicoprote...	0,35	20%	0,49	0,69	1,06
Alfa-2-Macroglobu...	0,80	100%	0,05	0,05	0,05
Antistreptolisina-O	0,48	-			
Aptoglobina	0,34	17%	0,60	0,69	1,23
Ceruloplasmina	0,54	100%	0,05	0,05	0,05
Complement C3	0,38	25%	0,52	0,83	0,87
Complement C4	0,32	25%	0,72	0,83	1,02
Fattore Reumatoide	0,20	100%	0,05	0,05	0,05
IgA	0,35	13%	0,63	0,94	1,19
IgG	0,40	13%	0,49	1,05	2,83
IgM	0,44	13%	0,58	0,82	0,97
Proteina C-Reattiva	0,40	11%	0,57	0,90	1,36

**Istogramma dell'andamento nazionale**



**Istogramma dell'andamento mondiale**

