



**Associazione Italiana Allevatori  
Laboratorio Standard Latte**

# **PROGRAMMA**

**Dati Analisi Metodi Organizzazione Confronti Laboratori Esperti**

**RING TEST CELLULE SOMATICHE  
GENNAIO 2010**

VIA DELL'INDUSTRIA 24 - 00057 MACCARESE ROMA  
Tel. 06 6678830 Fax. 06 6678811 e-mail [isl@aia.it](mailto:isl@aia.it)



## **ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI LABORATORIO STANDARD LATTE**

### **ELENCO ALFABETICO DEI LABORATORI PARTECIPANTI RING TEST CELLULE SOMATICHE GENNAIO 2010 LATTE VACCINO**

ARA ABRUZZO  
ARA EMILIA ROMAGNA  
ARA FRIULI RIVOLTO DI CODROIPO (UD)  
ARA LAZIO MACCARESE  
ARA LIGURIA  
ARA LOMBARDIA CREMA (CR)  
ARA MARCHE  
ARA MOLISE  
ARA PIEMONTE  
ARA PUGLIA  
ARA SARDEGNA NURAXINIEDDU (OR)  
ARA VENETO PADOVA  
ASSOCIAZ.PROV.ALLEVATORI CATANZARO  
ASSOCIAZ.PROV.ALLEVATORI CORCIANO PERUGIA  
ASSOCIAZ.PROV.ALLEVATORI MATERA  
ASSOCIAZ.PROV.ALLEVATORI PISA  
ASSOCIAZ.PROV.ALLEVATORI REGGIO CALABRIA  
BIOLAB NOVARA  
BIOLAB SORAGNA  
BIOSCAA  
CASEIFICIO MANCIANO MANCIANO (GR)  
CENTRALE LATTE TORINO  
CHELAB  
CHIMICA CASEARIA  
CONS.AGR.INTERPR.MILANO  
COOP. SANTANGIOLINA  
CPA RAGUSA  
EUROQUALITY GIOIA DEL COLLE (BA)  
FEDERAZ.LATTERIE SOCIALI BOLZANO  
FEDERAZ.PROOV.ALLEVATORI TRENTO  
IST. ZOOPROF. SPERIM. GROSSETO

IST. ZOOPROF. SPERIM. PALERMO  
IST. ZOOPROF. SPERIM. PERUGIA  
IST. ZOOPROF. SPERIM. POTENZA  
IST. ZOOPROF. SPERIM. PUTIGNANO  
IST. ZOOPROF. SPERIM. ROMA  
IST. ZOOPROF. SPERIM. SALERNO  
IST. ZOOPROF. SPERIM. TERAMO  
IZS DELLA SARDEGNA SASSARI  
IZS SARDEGNA DIPART.ORISTANO  
LAB.SERV.PROD-ANIM.LATTE AOSTA  
LABORAT.STANDARD LATTE MACCARESE  
SALCHIM  
TECNO-CASEARIA TAVERNELLE DI SOVIZZO(VI)  
UNIVERSITA' MILANO MALATT.INFETTIVE  
VENETO AGRICOLTURA THIENE

N.46 LABORATORI

N.63 STRUMENTI

VS. CODICE.....

|  |                  |
|--|------------------|
| Invio dei campioni   | 13 gennaio 2010  |
| Data indicata per l'invio dei risultati                    | 21 gennaio 2010  |
| % dei risultati ricevuti nei limiti indicati               | 80%              |
| Ultimi risultati ricevuti                                  | 29 gennaio 2010  |
| Invio delle elaborazioni statistiche                       | 02 febbraio 2010 |
| Giorni impiegati tra l'invio dei campioni e l'elaborazione | 17               |
| Responsabile dell'elaborazione                             | Laura Monaco     |



## ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI LABORATORIO STANDARD LATTE

Per l'organizzazione e l'elaborazione dei dati del RING TEST, il Laboratorio Standard Latte segue in modo conforme i requisiti previsti nei seguenti documenti o norme:

- ILAC - G13: 2007 (Guidelines for the requirements for the competence of providers of proficiency testing schemes);
- ISO 5725 – 2: 1994 – Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results – part 2;
- Pure & Appl. Chem. Vol. 65, n°9 pp.2123-2144, 1993 (The International harmonized protocol for the proficiency testing of analytical laboratories);
- FIL/IDF 135 B: 1991 (Precision characteristics of analytical methods- outline of collaborative study procedure);
- ISO-IEC Guide 43-1 del 1997 (Proficiency testing by interlaboratory comparisons – Part 1: Development and operation of Proficiency testing schemes).

**Il Laboratorio Standard Latte dell'AIA ha il Sistema di Gestione per la Qualità certificato conforme alla Norma UNI EN ISO 9001-2008 dal CSQA con il seguente scopo: Progettazione, preparazione e commercializzazione di materiali di riferimento certificati nel settore lattiero-caseario. Progettazione, organizzazione e realizzazione di prove valutative interlaboratorio.**

Il Responsabile del Laboratorio  
(Dott.ssa Annunziata Fontana)



## Associazione Italiana Allevatori Laboratorio Standard Latte

### VALUTAZIONE DEL RING TEST

Nella descrizione della valutazione del Ring Test sarà seguita l'impaginazione del documento. L'argomento trattato sarà indicato dal nome o riferimento alla tabella.

#### ➤ Ordinamento laboratori

Nella tabella è riportato l'ordinamento dei laboratori ottenuto dal calcolo della distanza euclidiana secondo la seguente formula:

$$D = \sqrt{(m \text{ diff})^2 + st^2}$$

Dove:

D = distanza euclidiana dall'origine degli assi ;

m diff = differenza tra la media dei risultati del laboratorio ed il valore di riferimento;

ds = scarto tipo delle differenze tra i singoli risultati del laboratorio e i singoli valori di riferimento.

La differenza dal valore di riferimento (m diff) e lo scarto tipo delle differenze (ST) sono rilevabili nelle tabelle che riportano i risultati analitici.

Per monitorare nel tempo i propri risultati ottenuti nei singoli Ring Test, si dovrebbe riportare la percentuale dell'ordinamento (terza colonna del riquadro di ogni analita) su una carta di controllo.

#### ➤ Tabelle riportanti i risultati

Lo Z Score è calcolato mediante la seguente formula:

$$ZS = \frac{m - VAL\ RIF}{st}$$

Dove: m = media dei risultati di analisi di ogni laboratorio

VAL RIF = valore di riferimento (mediana)

ds = scarto tipo dalle medie

Come riportato nella pubblicazione "The international harmonized protocol for the proficiency testing of (chemical) analytical laboratories (Pure & Appl. Chem. Vol. 65, n. 9 pp 2123 – 2144, 1993)" è possibile la seguente classificazione:

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| Z < 2     | Soddisfacente   |
| 2 < Z > 3 | Dubbio          |
| Z > 3     | Insoddisfacente |

In altri termini, i laboratori compresi tra 0 e 1 di ZS sono nella situazione auspicabile. Quelli compresi nella fascia tra 1 e 2 hanno una posizione soddisfacente. I laboratori compresi tra 2 e 3 sono nella fascia di allarme e quelli posti oltre il 3 sono "fuori controllo".

Sono stati calcolati i singoli ZS per ogni campione. La valutazione di cui sopra dovrebbe essere applicata per ogni singolo campione.

E' riportato, inoltre, il valore dello ZS con al denominatore lo ST fisso (target annuale). Ciò consente di confrontare nel tempo le prestazioni dei singoli laboratori. I valori di scarto tipo "fisso" (ST fisso), stabiliti in base alle analisi eseguite, per l'anno in corso sono i seguenti:

- contenuto in cellule somatiche

E' consigliabile riportare su carte di controllo i valori di ZS con st fisso del proprio laboratorio per poterli confrontare con i ring test successivi.

- **Grafico della dispersione dei risultati in base allo scarto tipo delle differenze (st diff) e differenza della media dal valore di riferimento (m diff).**

Sull'asse delle ordinate sono riportati gli scarti tipo delle differenze (st diff) e su quello delle ascisse sono riportate le differenze della media del laboratorio dal valore di riferimento (m diff).

Per valutare la dispersione dei risultati, è stato disegnato un “box” utilizzando i valori della “ds diff” e della “m diff” utilizzati come target per l’anno 2010 .



## Associazione Italiana Allevatori

### Laboratorio Standard Latte

#### LEGENDA

La pagina seguente riporta una tabella come esempio di elaborazione dei risultati di analisi di un Ring Test.

La comprensione della legenda risulterà agevolata se si consulterà contemporaneamente il testo e la tabella.

Poiché il numero dei laboratori è elevato, per ogni analisi possono essere presenti anche più fogli

1. Numero di identificazione del laboratorio che viene assegnato ad ogni Ring Test. La chiave identificativa viene comunicata via e-mail e deve essere riportata in calce all'elenco dei laboratori partecipanti.
2. Numero identificativo dei campioni. Sequenzialmente è riportata la prima e la seconda ripetizione di analisi. In alcune elaborazioni, es. contenuto del grasso, per motivi di spazio è riportata solo la media dei due risultati.
3. Media delle due ripetizioni e media aritmetica di tutti i risultati di analisi.
4. Nel riquadro che è stampato in tutte le pagine, sono riportate: la media aritmetica (Media), il valore minimo (Min), quello massimo (Max), lo scarto tipo (ST) e il valore di riferimento (Val Rif). Quest'ultimo è rappresentato dalla mediana ed è considerato il valore "vero" a cui far riferimento per tutte le elaborazioni e confronti. Sia nel calcolo della media che nel calcolo della mediana non sono considerati i campioni outlier. Nell'ultima riga sono riportati i valori calcolati sulle medie dei laboratori.
5. I valori dei campioni outlier al test di Cochran e di Grubbs (vedi tabella Ripetibilità – Riproducibilità – Outlier specifica per ogni analita) sono stampati in grassetto.
6. Risultato mancante, sostituito con il corrispondente valore della mediana, al fine di poter calcolare lo Z Score della media dei risultati. Le cifre sono inserite in un riquadro.
- 7.

8. Per memoria si ricorda la formula dello ZS: *risultato lab – valore di riferimento / scarto tipo dei risultati considerati*. In questa parte della tabella sono riportati i risultati del calcolo dello Z Score:

- calcolato per singolo campione (ZS CAMP);
- calcolato con la media del laboratorio meno la media del valore di riferimento (mediana) e lo scarto tipo (ST) delle medie di tutti i laboratori (ZS LAB);
- calcolato utilizzando uno scarto tipo (ST fisso) uguale per tutti i ring test. Standardizzando lo ST è possibile confrontare nel tempo le “performance” ottenute.

9. In questa parte della tabella sono riportate:

- la differenza di ogni singolo campione dal valore di riferimento riportato nel riquadro (v. punto 4);
- la media aritmetica delle singole differenze (m diff);
- lo scarto tipo delle differenze (st diff)
- la distanza euclidiana (D) o distanza dagli assi ed è calcolata come radice quadrata della somma dei quadrati di m diff e st diff. Utilizzando il valore di “D” è possibile ottenere un ordinamento dei laboratori.

10. In questa parte della tabella sono riportati:

- lo slope o pendenza della retta (SLOPE);
- il bias o intercetta (BIAS);
- la correlazione (CORR).

Per il calcolo si utilizzano i risultati dei singoli laboratori e il Valore di Riferimento riportato nel riquadro (v. punto 4).

11. In questa parte della tabella sono riportati:

- lo slope o pendenza della retta (SLOPE);
- il bias o intercetta (BIAS);
- la correlazione (CORR).

Per il calcolo si utilizzano i risultati dei singoli laboratori e il Valore di Riferimento riportato nel riquadro (v. punto 4).

#### TEST DI OMOGENEITA' DEI CAMPIONI

13 GENNAIO 2010

Sono state analizzate in doppio 20 provette per ogni campione con strumento fluoroptoelettronico

| Campione | Media | Sd    | n  | $\sum W_i^2$ | S <sub>r</sub> | S <sub>r</sub> % | S <sub>d</sub> <sup>2</sup> | S <sub>e</sub> | S <sub>e</sub> % |
|----------|-------|-------|----|--------------|----------------|------------------|-----------------------------|----------------|------------------|
| 1        | 40    | 6,12  | 20 | 2088         | 7,26           | 1,78             | 37,46                       | 3,37           | 0,83             |
| 2        | 97    | 2,79  | 20 | 608          | 3,90           | 4,01             | 7,78                        | 0,42           | 0,43             |
| 3        | 564   | 7,54  | 19 | 2208         | 7,62           | 1,35             | 56,84                       | 5,27           | 0,93             |
| 4        | 1042  | 15,39 | 20 | 10738        | 16,38          | 1,57             | 236,79                      | 10,13          | 0,97             |
| 5        | 333   | 5,14  | 19 | 1109         | 5,40           | 1,62             | 26,42                       | 3,44           | 1,03             |
| 6        | 1314  | 12,61 | 10 | 3362         | 12,97          | 0,99             | 159,12                      | 8,66           | 0,66             |
| 7        | 795   | 8,78  | 20 | 6437         | 12,67          | 1,60             | 77,17                       | 0,00           | 0,00             |
| 8        | 559   | 7,66  | 18 | 2140         | 7,71           | 1,38             | 58,60                       | 5,37           | 0,96             |
| 9        | 413   | 6,82  | 19 | 2746         | 8,50           | 2,06             | 46,53                       | 3,22           | 0,78             |

Media: media delle provette

Sd: scarto tipo della serie

n: numero di provette analizzate

$\sum W_i^2$ : somma delle differenze fra le ripetizioni

S<sub>r</sub>: scarto tipo della ripetibilità

S<sub>e</sub>: scarto tipo del campione



# RING TEST DI .....

## CONTENUTO IN .....

| 1  | 1  | 2   | 3  | 4  | 5   | 6  | 7  | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 4  |                                  |                                  |                                  |                                  |  |
|--|--|---|--|--|---|--|--|---|---|---|---|---|---|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| 2  | 1<br>2<br>3<br>4<br>1<br>2<br>3<br>4                       | 2,39<br>3,79<br>3,56<br>3,44<br>2,38<br>3,78<br>3,55<br>3,43        | 2,53<br>3,97<br>3,51<br>3,53<br>2,57<br>4,00<br>3,53<br>3,50     | 2,58<br>3,98<br>3,53<br>3,48<br>2,56<br>3,97<br>3,51<br>3,50       | 2,55<br>3,93<br>3,42<br>3,38<br>2,50<br>3,90<br>3,42<br>3,39        | 2,50<br>3,84<br>3,44<br>3,43<br>2,55<br>3,84<br>3,45<br>3,43       | 2,54<br>3,97<br>3,54<br>3,49<br>2,55<br>3,98<br>3,54<br>3,50       | 2,45<br>3,94<br>3,40<br>3,36<br>2,42<br>3,85<br>3,37<br>3,30          | 2,45<br>3,94<br>3,40<br>3,36<br>2,42<br>3,85<br>3,37<br>3,30          | 2,50<br>3,91<br>3,49<br>3,46<br>2,49<br>3,91<br>3,49<br>3,46    | 2,56<br>3,99<br>3,58<br>3,53<br>2,52<br>4,02<br>3,55<br>3,52    | 2,56<br>3,99<br>3,58<br>3,53<br>2,52<br>4,02<br>3,55<br>3,51    | 2,52<br>3,98<br>3,56<br>3,51<br>2,52<br>3,95<br>3,55<br>3,51    | 4  |                                  |                                  |                                  |                                  |  |
| MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI                    |  |   |  |  |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |                                  |                                  |                                  |                                  |  |
| 3  | 1<br>2<br>3<br>4   | 2,385<br>3,785<br>3,555<br>3,435                                    | 2,540<br>3,985<br>3,520<br>3,515                                 | 2,575<br>3,975<br>3,520<br>3,490                                   | 2,555<br>3,915<br>3,420<br>3,385                                    | 2,500<br>3,840<br>3,445<br>3,430                                   | 2,545<br>3,975<br>3,540<br>3,495                                   | 2,435<br>3,895<br>3,385<br>3,330                                      | 2,435<br>3,895<br>3,385<br>3,330                                      | 2,435<br>3,910<br>3,490<br>3,460                                | 2,540<br>4,005<br>3,565<br>3,525                                | 2,540<br>4,005<br>3,565<br>3,525                                | 2,520<br>3,965<br>3,555<br>3,510                                | 2,512<br>3,935<br>3,501<br>3,458                                 | 2,385<br>3,785<br>3,385<br>3,330 | 2,575<br>4,005<br>3,565<br>3,525 | 0,057<br>0,069<br>0,069<br>0,071 | 2,540<br>3,965<br>3,520<br>3,490 |  |
| m lab  | 3,290  | 3,390   | 3,390  | 3,319  | 3,304   | 3,389  | 3,261  | 3,261   | 3,261   | 3,350   | 3,409   | 3,409   | 3,388   | 3,351  | 3,261                            | 3,409                            | 0,057                            | 3,388                            |  |
| 5  | Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO             |   |  |  |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |                                  |                                  |                                  |                                  |  |
| 7  | ZS CAMP,1<br>ZS CAMP,2<br>ZS CAMP,3<br>ZS CAMP,4<br>ZS LAB | -2,718<br>-2,611<br>0,507<br>-0,770<br>-1,712                       | 0,000<br>0,290<br>0,000<br>0,350<br>0,044                        | 0,614<br>0,145<br>0,000<br>0,000<br>0,044                          | 0,263<br>-0,725<br>-1,450<br>-1,470<br>-1,207                       | -0,701<br>1,813<br>-1,087<br>-0,840<br>-1,471                      | 0,088<br>0,145<br>0,290<br>0,070<br>0,022                          | -1,841<br>-1,015<br>-1,957<br>-2,240<br>-2,217                        | -1,841<br>-1,015<br>-1,957<br>-2,240<br>-2,217                        | 0,000<br>0,798<br>-0,435<br>-0,420<br>-0,659                    | 0,000<br>0,580<br>0,652<br>0,490<br>0,373                       | 0,000<br>0,580<br>0,652<br>0,490<br>0,373                       | 0,000<br>4,005<br>3,565<br>3,525<br>0,373                       | 2,512<br>3,935<br>3,501<br>3,458                                 | 2,385<br>3,785<br>3,385<br>3,330 | 2,575<br>4,005<br>3,565<br>3,525 | 0,057<br>0,069<br>0,069<br>0,071 | 2,540<br>3,965<br>3,520<br>3,490 |  |
| DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO CALCOLATO |  |   |  |  |   |  |  |   |   |   |   |   |   |  |                                  |                                  |                                  |                                  |  |
| 8  | 1<br>2<br>3<br>4<br>m diff<br>stdiff<br>D                  | -0,155<br>-0,180<br>0,035<br>-0,055<br><br>-0,089<br>0,099<br>0,133 | 0,000<br>0,020<br>0,010<br>-0,050<br><br>0,011<br>0,017<br>0,020 | 0,035<br>-0,050<br>0,000<br>-0,100<br><br>-0,060<br>0,036<br>0,083 | 0,015<br>-0,125<br>-0,075<br>-0,020<br><br>-0,060<br>0,007<br>0,012 | -0,040<br>0,010<br>0,020<br>-0,135<br><br>-0,160<br>0,005<br>0,124 | 0,005<br>0,010<br>0,020<br>-0,135<br><br>-0,160<br>-0,030<br>0,124 | -0,105<br>-0,070<br>-0,135<br>-0,135<br><br>-0,160<br>-0,030<br>0,037 | -0,105<br>-0,070<br>-0,135<br>-0,135<br><br>-0,160<br>-0,030<br>0,036 | 0,000<br>0,040<br>0,045<br>0,045<br><br>0,035<br>0,035<br>0,036 | 0,000<br>0,040<br>0,045<br>0,045<br><br>0,035<br>0,035<br>0,036 | 0,000<br>0,040<br>0,045<br>0,045<br><br>0,035<br>0,035<br>0,036 | 0,000<br>0,040<br>0,045<br>0,045<br><br>0,035<br>0,035<br>0,036 | -0,020<br>0,000<br>0,035<br>0,020<br><br>0,020<br>0,020<br>0,024 | 0,009                            |                                  |                                  |                                  |  |
| 9  | SLOPE<br>BIAS<br>CORREL.                                   | 0,955<br>0,238<br>0,988   | 0,986<br>0,035<br>1,000  | 1,022<br>-0,086<br>1,000   | 1,061<br>-0,143<br>0,997  | 1,055<br>-0,106<br>1,000   | 0,995<br>0,006<br>1,000  | 0,987<br>0,161<br>0,998   | 0,987<br>0,161<br>0,998   | 1,038<br>-0,099<br>1,000  | 0,970<br>0,074<br>1,000   | 0,970<br>0,074<br>1,000   | 0,977<br>0,068<br>0,999   |  |                                  |                                  |                                  |                                  |  |



**ORDINAMENTO LABORATORI  
RING TEST CELLULE SOMATICHE GENNAIO 2010  
LATTE VACCINO**

| ORD | LAB | D     | %   |
|-----|-----|-------|-----|
| 1   | 33  | 10,69 | 1%  |
| 2   | 50  | 11,06 | 3%  |
| 3   | 25  | 12,19 | 4%  |
| 4   | 21  | 12,59 | 6%  |
| 5   | 60  | 12,77 | 7%  |
| 6   | 42  | 12,83 | 9%  |
| 7   | 13  | 13,87 | 10% |
| 8   | 1   | 14,09 | 12% |
| 9   | 4   | 14,17 | 13% |
| 10  | 18  | 15,64 | 15% |
| 11  | 27  | 15,90 | 16% |
| 12  | 58  | 16,98 | 18% |
| 13  | 28  | 17,11 | 19% |
| 14  | 36  | 17,16 | 21% |
| 15  | 3   | 17,22 | 22% |
| 16  | 64  | 17,32 | 24% |
| 17  | 38  | 17,71 | 25% |
| 18  | 26  | 17,95 | 27% |
| 19  | 41  | 18,42 | 28% |
| 20  | 31  | 21,68 | 30% |
| 21  | 15  | 22,17 | 31% |
| 22  | 53  | 22,31 | 33% |
| 23  | 54  | 22,88 | 34% |
| 24  | 46  | 23,22 | 36% |
| 25  | 9   | 23,51 | 37% |
| 26  | 20  | 24,42 | 39% |
| 27  | 22  | 24,61 | 40% |
| 28  | 6   | 25,28 | 42% |
| 29  | 19  | 25,98 | 43% |
| 30  | 57  | 26,09 | 45% |
| 31  | 37  | 27,16 | 46% |
| 32  | 7   | 28,33 | 48% |
| 33  | 51  | 28,36 | 49% |
| 34  | 35  | 28,89 | 51% |

| ORD | LAB | D      | %    |
|-----|-----|--------|------|
| 35  | 66  | 29,14  | 52%  |
| 36  | 8   | 29,47  | 54%  |
| 37  | 34  | 29,91  | 55%  |
| 38  | 30  | 30,41  | 57%  |
| 39  | 49  | 30,82  | 58%  |
| 40  | 16  | 32,30  | 60%  |
| 41  | 40  | 32,53  | 61%  |
| 42  | 67  | 33,43  | 63%  |
| 43  | 24  | 33,53  | 64%  |
| 44  | 10  | 34,39  | 66%  |
| 45  | 39  | 35,90  | 67%  |
| 46  | 62  | 36,73  | 69%  |
| 47  | 44  | 37,93  | 70%  |
| 48  | 43  | 38,19  | 72%  |
| 49  | 2   | 38,75  | 73%  |
| 50  | 5   | 39,15  | 75%  |
| 51  | 63  | 39,92  | 76%  |
| 52  | 32  | 41,46  | 78%  |
| 53  | 56  | 43,62  | 79%  |
| 54  | 12  | 44,45  | 81%  |
| 55  | 45  | 45,32  | 82%  |
| 56  | 14  | 45,49  | 84%  |
| 57  | 61  | 47,37  | 85%  |
| 58  | 55  | 50,44  | 87%  |
| 59  | 11  | 62,68  | 88%  |
| 60  | 23  | 71,65  | 90%  |
| 61  | 29  | 73,91  | 91%  |
| 62  | 47  | 84,45  | 93%  |
| 63  | 65  | 91,46  | 94%  |
| 64  | 59  | 109,41 | 96%  |
| 65  | 48  | 148,71 | 97%  |
| 66  | 17  | 157,83 | 99%  |
| 67  | 52  | 255,74 | 100% |

**LEGENDA:** ORD = ordinamento; D = distanza euclidiana dall'origine degli assi.

$$D = \sqrt{(m \text{ diff})^2 + st^2} \quad \text{dove } m \text{ diff} = m \text{ lab} - \text{valore di riferimento};$$

st = scarto tipo delle differenze

I VALORI ALL'INTERNO DEL RIQUADRO SONO RELATIVI A LABORATORI CHE HANNO ALMENO UN VALORE SOSTITUITO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO



## RING TEST GENNAIO 2010

CONTENUTO IN CELLULE SOMATICHE (1000/ml)  
LATTE VACCINO

| N  | 1      | 2      | 3      | 4      | 5     | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11    | 12     | 13     | 14     | 15     | 16     | 17     | 18     | 19     | 20     | 21     | 22     | 23     |
|--|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1  | 405    | 327    | 385    | 390    | 412   | 393    | 426    | 463    | 451    | 399    | 462   | 400    | 409    | 379    | 359    | 459    | 318    | 415    | 435    | 420    | 391    | 438    | 403    |
| 2  | 109    | 108    | 109    | 105    | 111   | 119    | 103    | 120    | 116    | 109    | 113   | 111    | 110    | 114    | 102    | 118    | 87     | 105    | 111    | 121    | 114    | 101    | 112    |
| 3  | 592    | 520    | 544    | 597    | 592   | 546    | 571    | 535    | 515    | 522    | 605   | 569    | 563    | 573    | 593    | 582    | 454    | 575    | 586    | 562    | 579    | 555    | 467    |
| 4  | 999    | 939    | 976    | 1010   | 1065  | 1051   | 1046   | 994    | 958    | 930    | 1083  | 1050   | 967    | 965    | 1023   | 984    | 809    | 969    | 1034   | 994    | 988    | 943    | 904    |
| 5  | 344    | 326    | 330    | 341    | 349   | 336    | 357    | 348    | 318    | 328    | 377   | 352    | 314    | 287    | 325    | 355    | 256    | 338    | 325    | 357    | 341    | 299    | 289    |
| 6  | 1241   | 1195   | 1185   | 1219   | 1308  | 1251   | 1279   | 1294   | 1225   | 1253   | 1327  | 1244   | 1246   | 1318   | 1237   | 1265   | 962    | 1264   | 1261   | 1295   | 1272   | 1243   | 1131   |
| 7  | 814    | 756    | 787    | 763    | 830   | 767    | 822    | 793    | 779    | 880    | 915   | 771    | 822    | 765    | 812    | 613    | 815    | 827    | 790    | 771    | 768    | 725    |        |
| 8  | 511    | 538    | 533    | 529    | 556   | 564    | 549    | 520    | 520    | 552    | 577   | 624    | 548    | 589    | 508    | 568    | 406    | 554    | 542    | 519    | 549    | 552    | 458    |
| 9  | 418    | 390    | 430    | 390    | 420   | 385    | 414    | 419    | 419    | 486    | 444   | 421    | 408    | 417    | 404    | 418    | 314    | 401    | 414    | 419    | 430    | 422    | 381    |
| 1  | 421    | 352    | 389    | 402    | 430   | 401    | 416    | 424    | 452    | 397    | 454   | 388    | 406    | 388    | 375    | 463    | 311    | 430    | 406    | 420    | 394    | 438    | 384    |
| 2  | 105    | 97     | 115    | 107    | 110   | 124    | 111    | 117    | 115    | 104    | 114   | 117    | 105    | 106    | 103    | 117    | 82     | 110    | 121    | 120    | 116    | 107    | 100    |
| 3  | 572    | 549    | 555    | 568    | 554   | 524    | 567    | 537    | 550    | 525    | 606   | 572    | 550    | 575    | 561    | 595    | 426    | 589    | 539    | 549    | 561    | 551    | 467    |
| 4  | 1003   | 904    | 973    | 993    | 1101  | 986    | 1042   | 971    | 946    | 934    | 1057  | 1054   | 973    | 1002   | 996    | 938    | 819    | 1017   | 1011   | 979    | 987    | 947    | 915    |
| 5  | 320    | 321    | 310    | 328    | 343   | 327    | 324    | 359    | 329    | 331    | 369   | 379    | 300    | 299    | 316    | 355    | 247    | 335    | 327    | 359    | 338    | 293    | 240    |
| 6  | 1220   | 1163   | 1230   | 1229   | 1253  | 1310   | 1259   | 1294   | 1241   | 1252   | 1349  | 1301   | 1255   | 1334   | 1230   | 1294   | 902    | 1255   | 1288   | 1296   | 1240   | 1248   | 1124   |
| 7  | 801    | 762    | 775    | 821    | 783   | 764    | 821    | 774    | 777    | 861    | 807   | 775    | 853    | 786    | 814    | 565    | 794    | 835    | 779    | 791    | 768    | 688    |        |
| 8  | 565    | 537    | 508    | 533    | 551   | 535    | 590    | 551    | 505    | 556    | 577   | 574    | 544    | 594    | 513    | 569    | 390    | 532    | 565    | 536    | 517    | 559    | 445    |
| 9  | 437    | 390    | 406    | 402    | 433   | 395    | 437    | 431    | 393    | 480    | 447   | 424    | 432    | 436    | 395    | 419    | 315    | 415    | 416    | 426    | 420    | 376    |        |
| MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI                    |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  | 413    | 340    | 387    | 396    | 421   | 397    | 421    | 444    | 452    | 398    | 458   | 394    | 408    | 384    | 367    | 461    | 315    | 423    | 421    | 420    | 393    | 438    | 394    |
| 1  | 107    | 103    | 112    | 106    | 111   | 122    | 107    | 119    | 116    | 107    | 114   | 108    | 110    | 103    | 118    | 85     | 108    | 116    | 121    | 115    | 104    | 106    | 108    |
| 3  | 582    | 535    | 550    | 583    | 573   | 535    | 569    | 536    | 533    | 524    | 606   | 571    | 557    | 574    | 577    | 589    | 440    | 582    | 563    | 556    | 570    | 553    | 467    |
| 4  | 1001   | 922    | 975    | 1002   | 1083  | 1019   | 1044   | 983    | 952    | 932    | 1070  | 1052   | 970    | 984    | 1010   | 961    | 814    | 993    | 1023   | 987    | 988    | 945    | 985    |
| 5  | 332    | 324    | 320    | 335    | 346   | 332    | 341    | 354    | 324    | 330    | 373   | 366    | 307    | 293    | 321    | 355    | 252    | 337    | 326    | 358    | 340    | 296    | 265    |
| 6  | 1231   | 1179   | 1208   | 1224   | 1281  | 1281   | 1269   | 1294   | 1233   | 1253   | 1338  | 1273   | 1251   | 1236   | 1280   | 932    | 1260   | 1275   | 1296   | 1256   | 1246   | 1128   |        |
| 7  | 808    | 786    | 759    | 781    | 792   | 807    | 766    | 822    | 784    | 778    | 871   | 861    | 773    | 838    | 776    | 813    | 589    | 805    | 831    | 785    | 781    | 768    | 697    |
| 8  | 538    | 538    | 521    | 531    | 554   | 550    | 570    | 536    | 513    | 564    | 577   | 599    | 546    | 592    | 511    | 569    | 398    | 543    | 554    | 528    | 533    | 556    | 452    |
| 9  | 428    | 390    | 418    | 396    | 427   | 390    | 426    | 425    | 406    | 483    | 446   | 423    | 420    | 427    | 400    | 419    | 315    | 408    | 415    | 423    | 428    | 421    | 379    |
| m lab  | 604    | 568    | 583    | 595    | 621   | 603    | 612    | 612    | 590    | 595    | 650   | 628    | 593    | 614    | 588    | 618    | 460    | 606    | 614    | 608    | 600    | 592    | 534    |
|  | 404    | 315    | 461    | 30,62  | 408   |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|  | 404    | 315    | 461    | 30,62  | 408   |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| ZS CAMP.1                                      | 0,180  | -2,221 | -0,669 | -0,376 | 0,441 | -0,343 | 0,441  | 1,176  | 1,437  | -0,310 | 1,649 | -0,441 | 0,000  | -0,784 | -1,323 | 1,747  | -3,037 | 0,490  | 0,425  | 0,408  | -0,490 | 0,996  | -0,457 |
| ZS CAMP.2                                      | -0,046 | -0,459 | 0,413  | -0,138 | 0,275 | 1,285  | -0,046 | 1,009  | 0,734  | -0,092 | 0,551 | 0,596  | 0,000  | 0,229  | -0,459 | 0,918  | -2,111 | 0,000  | 0,780  | 1,193  | 0,688  | -0,321 | -0,138 |
| ZS CAMP.3                                      | 0,920  | -0,729 | -0,208 | 0,937  | 0,608 | -0,712 | 0,469  | -0,677 | -0,798 | -1,111 | 1,736 | 0,521  | 0,035  | 0,642  | 0,746  | 1,146  | -4,010 | 0,920  | 0,243  | 0,000  | 0,503  | -0,087 | -3,072 |
| ZS CAMP.4                                      | 0,367  | -1,456 | -0,241 | 0,378  | 2,247 | 0,768  | 1,353  | -0,057 | -0,757 | -1,215 | 1,949 | 1,537  | -0,344 | -0,034 | 0,562  | -0,550 | -3,922 | 0,183  | 0,860  | 0,034  | 0,057  | -0,917 | -1,731 |
| ZS CAMP.5                                      | -0,102 | -0,450 | -0,593 | 0,000  | 0,470 | -0,123 | 0,245  | 0,777  | -0,450 | -0,204 | 1,574 | 1,267  | -1,124 | -1,697 | -0,572 | 0,838  | -3,393 | 0,082  | -0,348 | 0,961  | 0,204  | -1,574 | -2,862 |
| ZS CAMP.6                                      | -0,044 | -0,796 | -0,380 | -0,139 | 0,688 | 0,688  | 0,518  | 0,883  | -0,007 | 0,277  | 1,526 | 0,569  | 0,248  | 1,351  | 0,000  | 0,672  | -4,402 | 0,380  | 0,599  | 0,905  | 0,329  | 0,175  | -1,548 |
| ZS CAMP.7                                      | 0,627  | 0,000  | -0,787 | -0,146 | 0,175 | 0,597  | -0,597 | 1,035  | -0,073 | -0,233 | 2,463 | 2,186  | -0,379 | 1,501  | -0,306 | 0,787  | -5,742 | 0,539  | 1,312  | -0,044 | -0,146 | -0,525 | -2,317 |
| ZS CAMP.8                                      | 0,000  | -0,015 | -0,524 | -0,210 | 0,465 | 0,345  | 0,944  | -0,075 | -0,764 | 0,480  | 1,169 | 1,828  | 0,240  | 1,603  | -0,824 | 0,914  | -4,196 | 0,150  | 0,465  | -0,315 | -0,150 | 0,524  | -2,592 |
| ZS CAMP.9                                      | 0,658  | -1,105 | 0,212  | -0,823 | 0,611 | -1,105 | 0,564  | 0,541  | -0,353 | 3,268  | 1,505 | 0,423  | 0,306  | 0,611  | -0,658 | 0,235  | -4,655 | -0,259 | 0,071  | 0,423  | 0,682  | 0,353  | -1,646 |
| ZS lab   | 0,236  | -1,327 | -0,682 | -0,178 | 0,947 | 0,195  | 0,585  | 0,581  | -0,383 | -0,157 | 2,224 | 1,260  | -0,248 | 0,655  | -0,453 | 0,834  | -6,030 | 0,323  | 0,636  | 0,390  | 0,063  | -0,306 | -2,819 |
| ZS ST fiso                                     | 0,181  | -1,020 | -0,524 | -0,137 | 0,728 | 0,150  | 0,450  | 0,446  | -0,294 | -0,120 | 1,709 | 0,969  | -0,191 | 0,504  | -0,348 | 0,641  | -4,635 | 0,248  | 0,489  | 0,300  | 0,048  | -0,235 | -2,167 |
| DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO           |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 1  | 6      | -68    | -21    | -12    | 14    | -11    | 14     | 36     | 44     | -10    | 51    | -14    | 0      | -24    | -41    | 54     | -93    | 15     | 13     | 13     | -15    | 31     | -14    |
| 2  | -1     | -5     | 5      | -2     | 3     | 14     | -1     | 8      | -1     | 6      | 7     | 0      | 3      | -5     | 10     | -23    | 0      | 9      | 13     | 8      | -4     | -2     |        |
| 3  | 27     | -21    | -6     | 27     | 18    | -21    | 14     | -20    | -23    | -32    | 50    | 15     | 1      | 19     | 22     | 33     | -116   | 27     | 7      | 0      | 15     | -3     | -89    |
| 4  | 16     | -64    | -11    | 17     | 98    | 34     | 59     | -3     | -33    | -53    | 85    | 67     | -15    | -2     | 25     | -24    | -171   | 8      | 38     | 2      | 3      | -40    | -76    |
| 5  | -3     | -11    | -15    | 0      | 12    | -3     | 6      | 19     | -11    | -5     | 39    | 31     | -28    | -42    | -14    | 21     | -83    | 2      | -9     | 24     | 5      | -39    | -70    |
| 6  | -3     | -55    | -26    | -10    | 47    | 47     | 36     | 61     | -1     | 19     | 105   | 39     | 17     | 93     | 0      | 46     | -302   | 26     | 41     | 62     | 23     | 12     | -106   |
| 7  | 22     | 0      | -27    | -5     | 6     | 21     | -21    | 36     | -3     | -8     | 85    | 75     | -13    | 52     | -11    | 27     | -197   | 19     | 45     | -2     | -5     | -18    | -80    |
| 8  | 0      | -1     | -18    | -7     | 16    | 12     | 32     | -3     | -26    | 16     | 39    | 61     | 8      | 54     | 28     | 31     | -140   | 5      | 16     | -11    | -5     | 18     | -87    |
| 9  | 14     | -24    | 5      | -18    | 13    | -24    | 12     | 12     | -8     | 70     | 32    | 9      | 7      | 13     | -14    | 5      |        |        |        |        |        |        |        |



### RING TEST GENNAIO 2010

#### CONTENUTO IN CELLULE SOMATICHE (1000/ml) LATTE VACCINO

| N | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 391  | 408  | 410  | 387  | 408  | 329  | 430  | 427  | 361  | 409  | 381  | 385  | 420  | 365  | 410  | 354  | 392  | 408  | 403  | 423  | 415  | 415  | 420  |
| 2 | 113  | 107  | 112  | 97   | 107  | 90   | 121  | 121  | 102  | 112  | 95   | 112  | 97   | 128  | 95   | 103  | 100  | 114  | 86   | 123  | 95   | 123  |      |
| 3 | 568  | 519  | 542  | 545  | 541  | 526  | 560  | 589  | 532  | 558  | 563  | 546  | 585  | 568  | 549  | 529  | 514  | 579  | 555  | 579  | 580  | 524  | 544  |
| 4 | 1048 | 1002 | 978  | 944  | 1010 | 882  | 1005 | 991  | 965  | 986  | 1057 | 964  | 996  | 1051 | 995  | 910  | 948  | 1012 | 1025 | 1033 | 1059 | 978  | 930  |
| 5 | 358  | 345  | 370  | 339  | 325  | 309  | 360  | 354  | 364  | 354  | 324  | 334  | 369  | 348  | 337  | 299  | 326  | 314  | 337  | 323  | 362  | 280  | 317  |
| 6 | 1246 | 1228 | 1228 | 1248 | 1255 | 1076 | 1278 | 1258 | 1173 | 1200 | 1270 | 1185 | 1220 | 1275 | 1267 | 1280 | 1196 | 1264 | 1237 | 1280 | 1283 | 1187 | 1210 |
| 7 | 814  | 772  | 791  | 771  | 809  | 741  | 795  | 811  | 754  | 779  | 798  | 730  | 811  | 785  | 775  | 785  | 768  | 780  | 804  | 837  | 842  | 731  | 772  |
| 8 | 603  | 546  | 535  | 553  | 529  | 488  | 543  | 535  | 550  | 521  | 534  | 554  | 547  | 526  | 560  | 544  | 502  | 534  | 558  | 566  | 570  | 451  | 492  |
| 9 | 413  | 404  | 435  | 393  | 410  | 363  | 434  | 426  | 403  | 416  | 432  | 399  | 417  | 443  | 406  | 397  | 391  | 419  | 399  | 414  | 405  | 396  | 407  |
| 1 | 399  | 438  | 388  | 396  | 397  | 356  | 399  | 422  | 364  | 408  | 389  | 376  | 422  | 401  | 452  | 385  | 383  | 402  | 414  | 431  | 425  | 439  | 439  |
| 2 | 107  | 117  | 117  | 111  | 105  | 92   | 114  | 125  | 109  | 118  | 106  | 105  | 102  | 125  | 111  | 101  | 105  | 112  | 96   | 116  | 100  | 116  |      |
| 3 | 548  | 565  | 546  | 587  | 536  | 525  | 564  | 587  | 506  | 552  | 581  | 530  | 578  | 564  | 522  | 550  | 523  | 558  | 550  | 570  | 597  | 535  | 559  |
| 4 | 1041 | 987  | 980  | 956  | 1000 | 889  | 1042 | 991  | 958  | 1011 | 1035 | 968  | 1014 | 1033 | 987  | 900  | 933  | 1014 | 1006 | 1038 | 1039 | 957  | 984  |
| 5 | 349  | 338  | 362  | 358  | 317  | 307  | 329  | 355  | 384  | 327  | 338  | 337  | 346  | 332  | 354  | 318  | 324  | 342  | 353  | 335  | 339  | 282  | 301  |
| 6 | 1244 | 1251 | 1176 | 1215 | 1246 | 1085 | 1317 | 1280 | 1133 | 1227 | 1293 | 1209 | 1244 | 1258 | 1241 | 1254 | 1160 | 1279 | 1240 | 1297 | 1308 | 1166 | 1251 |
| 7 | 788  | 765  | 774  | 791  | 807  | 728  | 844  | 813  | 745  | 788  | 809  | 718  | 808  | 838  | 775  | 791  | 727  | 824  | 793  | 838  | 822  | 724  | 806  |
| 8 | 613  | 552  | 538  | 533  | 500  | 485  | 541  | 525  | 579  | 521  | 555  | 515  | 555  | 530  | 560  | 566  | 530  | 545  | 537  | 620  | 556  | 469  | 498  |
| 9 | 426  | 399  | 426  | 406  | 395  | 361  | 453  | 404  | 403  | 409  | 423  | 383  | 422  | 407  | 405  | 395  | 400  | 427  | 419  | 429  | 409  | 387  | 377  |

#### MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

|             | MEDIA | MIN    | MAX    | ST     | VAL RIF |
|-------------|-------|--------|--------|--------|---------|
| 1           | 395   | 423    | 399    | 392    | 408     |
| 2           | 110   | 112    | 115    | 104    | 106     |
| 3           | 558   | 542    | 544    | 566    | 539     |
| 4           | 1045  | 995    | 979    | 950    | 1005    |
| 5           | 354   | 342    | 366    | 349    | 321     |
| 6           | 1245  | 1240   | 1202   | 1232   | 1251    |
| 7           | 801   | 769    | 783    | 781    | 808     |
| 8           | 608   | 549    | 537    | 543    | 515     |
| 9           | 420   | 402    | 431    | 400    | 403     |
| m lab       | 615   | 597    | 595    | 591    | 594     |
| ZS lab      | 0,699 | -0,087 | -0,171 | -0,359 | -0,198  |
| ZS ST fisso | 0,537 | -0,067 | -0,131 | -0,276 | -0,152  |

#### Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

|             |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ZS CAMP,1   | -0,408 | 0,506  | -0,278 | -0,522 | -0,163 | -2,123 | 0,229 | 0,555  | -1,470 | 0,033  | -0,735 | -0,882 | 0,441  | -0,800 | 0,767  | -1,241 | -0,653 | -0,082 | 0,033  | 0,637  | 0,408  | 0,637  | 0,718  |
| ZS CAMP,2   | 0,229  | 0,413  | 0,642  | -0,321 | -0,138 | -1,514 | 0,918 | 1,422  | 0,000  | -0,184 | 0,688  | -0,642 | 0,092  | -0,734 | 1,744  | -0,413 | -0,505 | -0,459 | 0,505  | -1,514 | 1,101  | -0,918 | 1,101  |
| ZS CAMP,3   | 0,087  | -0,469 | -0,399 | 0,365  | -0,590 | -1,041 | 0,226 | 1,128  | -1,267 | -0,017 | 0,573  | -0,608 | 0,903  | 0,365  | -0,694 | -0,555 | -1,284 | 0,451  | -0,104 | 0,660  | 1,146  | -0,903 | -0,139 |
| ZS CAMP,4   | 1,365  | 0,218  | -0,138 | -0,803 | 0,459  | -2,282 | 0,883 | 0,138  | -0,539 | 0,310  | 1,399  | -0,436 | 0,459  | 1,307  | -1,835 | -1,021 | 0,642  | 0,699  | 1,158  | 1,468  | -0,401 | -0,642 |        |
| ZS CAMP,5   | 0,777  | 0,286  | 1,288  | 0,572  | -0,552 | -1,083 | 0,409 | 0,818  | 1,615  | 0,245  | -0,143 | 0,041  | 0,940  | 0,225  | 0,450  | -1,063 | -0,388 | -0,266 | 0,429  | -0,225 | 0,654  | -2,187 | -1,043 |
| ZS CAMP,6   | 0,168  | 0,088  | -0,460 | -0,029 | 0,248  | -2,234 | 0,934 | 0,518  | -1,175 | -0,292 | 0,701  | -0,533 | -0,022 | 0,482  | 0,299  | 0,489  | -0,810 | 0,555  | 0,073  | 0,803  | 0,905  | -0,832 | -0,044 |
| ZS CAMP,7   | 0,437  | -0,510 | -0,102 | -0,146 | 0,641  | -1,501 | 0,976 | 0,758  | -1,064 | -0,073 | 0,510  | -1,807 | 0,685  | 0,743  | -0,321 | 0,058  | -1,122 | 0,466  | 0,364  | 1,501  | 1,341  | -1,705 | 0,087  |
| ZS CAMP,8   | 2,098  | 0,330  | -0,045 | 0,150  | -0,704 | -1,543 | 0,120 | -0,240 | 0,794  | -0,509 | 0,195  | -0,105 | 0,390  | -0,303 | 0,659  | 0,509  | -0,659 | 0,045  | 0,288  | 1,648  | 0,749  | -2,338 | -1,286 |
| ZS CAMP,9   | 0,282  | -0,564 | 0,799  | -0,658 | -0,517 | -2,421 | 1,410 | 0,071  | -0,494 | -0,047 | 0,658  | -0,158 | 0,282  | 0,541  | -0,376 | -0,823 | -0,846 | 0,447  | -0,212 | 0,376  | -0,306 | -1,034 | -1,011 |
| ZS lab      | 0,699  | -0,087 | -0,171 | -0,359 | -0,198 | -2,763 | 0,843 | 0,566  | -0,940 | -0,246 | 0,561  | -1,072 | 0,463  | 0,347  | 0,166  | -0,761 | -1,344 | 0,306  | 0,186  | 1,002  | 1,135  | -1,597 | -0,561 |
| ZS ST fisso | 0,537  | -0,067 | -0,131 | -0,276 | -0,152 | -2,124 | 0,648 | 0,435  | -0,722 | -0,189 | 0,431  | -0,824 | 0,356  | 0,267  | 0,128  | -0,585 | -1,033 | 0,235  | 0,143  | 0,770  | 0,872  | -1,228 | -0,431 |

#### DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

|         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |   |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 1       | -13   | 16    | -9    | -16   | -5    | -65   | 7     | 17    | -45   | 1     | -23   | -27   | 14        | -25   | 24    | -38   | -20   | -3    | 1     | 20    | 13    | 20    | 22    |   |
| 2       | 3     | 5     | 7     | -4    | -2    | -17   | 10    | 16    | 0     | -2    | 8     | -7    | 1         | -8    | 19    | -5    | -6    | -5    | 6     | -17   | 12    | -10   | 12    |   |
| 3       | 3     | -14   | -12   | 11    | -17   | -30   | 7     | 33    | -37   | -1    | 17    | -18   | 26        | 11    | -20   | -16   | -37   | 13    | -3    | 19    | 33    | -26   | -4    |   |
| 4       | 60    | 10    | -6    | -35   | 20    | -100  | 39    | 6     | -24   | 14    | 61    | -19   | 20        | 57    | 6     | -80   | -45   | 28    | 31    | 51    | 64    | -18   | -28   |   |
| 5       | 19    | 7     | 32    | 14    | -14   | -27   | 10    | 20    | 40    | 6     | -4    | 1     | 23        | 6     | 11    | -26   | -10   | -7    | 11    | -6    | 16    | -54   | -26   |   |
| 6       | 12    | 6     | -32   | -2    | 17    | -153  | 64    | 36    | -81   | -20   | 48    | -37   | -2        | 33    | 21    | 34    | -56   | 38    | 5     | 55    | 62    | -57   | -3    |   |
| 7       | 15    | 15    | -18   | -4    | -5    | 22    | -52   | 34    | 26    | -37   | -3    | 18    | -62       | 24    | 26    | -11   | 2     | -39   | 16    | 13    | 52    | 46    | -59   | 3 |
| 8       | 70    | 11    | -2    | 5     | -24   | -52   | 4     | -8    | 27    | -17   | 7     | -4    | 13        | -10   | 22    | 17    | -22   | 2     | 10    | 55    | 25    | -78   | -43   |   |
| 9       | 6     | -12   | 17    | -14   | -11   | -52   | 30    | 2     | -11   | -1    | 14    | -23   | 6         | 12    | -8    | -18   | 10    | -5    | 8     | -7    | 22    | -22   | -22   |   |
| m diff  | 19    | 1     | -1    | -5    | -1    | -61   | 23    | 16    | -19   | -3    | 16    | -22   | 14        | 11    | 7     | -14   | -28   | 10    | 7     | 26    | 29    | -34   | -10   |   |
| st diff | 27,43 | 12,13 | 17,93 | 15,06 | 17,06 | 42,37 | 20,33 | 14,39 | 37,11 | 10,39 | 25,20 | 19,23 | 10,16     | 24,76 | 16,27 | 32,89 | 16,84 | 15,32 | 10,45 | 27,72 | 24,04 | 30,34 | 21,06 |   |
| D       | 33,53 | 12,19 | 17,95 | 15,90 | 17,11 | 73,91 | 30,41 | 21,68 | 41,46 | 10,69 | 29,91 | 28,89 | 17,16     | 27,16 | 17,71 | 35,90 | 32,53 | 18,42 | 12,83 | 38,19 | 37,93 | 45,32 | 23,22 |   |
| SLOPE   | 0,971 | 0,999 | 1,037 | 1,012 | 0,967 | 1,117 | 0,953 | 0,986 | 1,066 | 1,007 | 0,944 | 1,029 | 1,000</td |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |   |



### RING TEST GENNAIO 2010

#### CONTENUTO IN CELLULE SOMATICHE (1000/ml) LATTE VACCINO

| N | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52  | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   |
|---|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 448  | 323  | 368  | 422  | 359  | 279 | 405  | 396  | 359  | 358  | 427  | 398  | 510  | 418  | 404  | 431  | 466  | 443  | 420  | 439  | 415  |
| 2 | 108  | 124  | 116  | 97   | 109  | 89  | 107  | 102  | 119  | 95   | 94   | 111  | 136  | 99   | 114  | 86   | 114  | 97   | 92   | 79   | 97   |
| 3 | 566  | 463  | 552  | 590  | 508  | 384 | 581  | 536  | 506  | 508  | 592  | 548  | 479  | 583  | 543  | 542  | 610  | 571  | 500  | 539  | 580  |
| 4 | 999  | 745  | 957  | 960  | 958  | 585 | 985  | 1027 | 947  | 908  | 935  | 1004 | 904  | 974  | 985  | 946  | 1033 | 996  | 932  | 1022 | 1001 |
| 5 | 348  | 315  | 296  | 327  | 323  | 215 | 343  | 356  | 305  | 295  | 326  | 345  | 451  | 340  | 361  | 321  | 357  | 332  | 332  | 282  | 342  |
| 6 | 1000 | 1151 | 1192 | 1198 | 1208 | 776 | 1294 | 1261 | 1130 | 1178 | 1267 | 1206 | 961  | 1218 | 1171 | 1153 | 1211 | 1219 | 996  | 1195 | 1300 |
| 7 | 794  | 559  | 750  | 780  | 752  | 507 | 798  | 776  | 744  | 791  | 809  | 800  | 732  | 790  | 782  | 737  | 848  | 815  | 710  | 776  | 843  |
| 8 | 561  | 381  | 497  | 556  | 502  | 299 | 515  | 524  | 523  | 554  | 549  | 541  | 495  | 548  | 561  | 588  | 547  | 445  | 521  | 533  |      |
| 9 | 414  | 263  | 399  | 419  | 409  | 401 | 426  | 399  | 384  | 426  | 417  | 416  | 423  | 472  | 426  | 466  | 443  | 335  | 395  | 412  |      |
| 1 | 436  | 315  | 366  | 393  | 392  | 291 | 386  | 391  | 373  | 388  | 419  | 398  | 562  | 424  | 453  | 420  | 456  | 427  | 417  | 410  | 408  |
| 2 | 126  | 133  | 118  | 136  | 94   | 83  | 103  | 110  | 105  | 100  | 105  | 107  | 139  | 103  | 125  | 91   | 111  | 94   | 92   | 78   | 94   |
| 3 | 582  | 449  | 554  | 546  | 517  | 399 | 533  | 544  | 513  | 503  | 576  | 558  | 509  | 575  | 557  | 577  | 582  | 563  | 542  | 559  | 575  |
| 4 | 942  | 728  | 961  | 969  | 965  | 597 | 949  | 1031 | 937  | 895  | 927  | 1038 | 914  | 954  | 1015 | 946  | 976  | 988  | 892  | 942  | 1049 |
| 5 | 359  | 329  | 294  | 350  | 303  | 206 | 354  | 359  | 308  | 318  | 350  | 319  | 437  | 343  | 354  | 337  | 360  | 335  | 332  | 290  | 333  |
| 6 | 1000 | 1206 | 1201 | 1253 | 1221 | 759 | 1263 | 1266 | 1108 | 1167 | 1274 | 1204 | 1069 | 1244 | 1128 | 1201 | 1222 | 1063 | 1181 | 1308 |      |
| 7 | 818  | 538  | 753  | 773  | 759  | 516 | 833  | 773  | 752  | 752  | 763  | 782  | 820  | 784  | 810  | 776  | 849  | 814  | 684  | 734  | 816  |
| 8 | 537  | 371  | 501  | 563  | 493  | 295 | 529  | 543  | 510  | 509  | 529  | 530  | 401  | 579  | 553  | 558  | 523  | 424  | 523  | 521  |      |
| 9 | 413  | 251  | 403  | 405  | 387  |     | 400  | 435  | 385  | 381  | 414  | 394  | 479  | 416  | 544  | 442  | 455  | 423  | 368  | 393  | 409  |

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

|       |      |            |      |            |      |            |      |      |      |      |      |      |            |            |      |      |      |      |      |      |      |
|-------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 442  | 319        | 367  | 408        | 376  | <b>285</b> | 396  | 394  | 366  | 373  | 423  | 398  | <b>536</b> | 421        | 429  | 426  | 461  | 435  | 419  | 425  | 412  |
| 2     | 117  | 129        | 117  | <b>117</b> | 102  | 86         | 105  | 106  | 112  | 98   | 100  | 109  | 138        | 101        | 120  | 89   | 113  | 96   | 92   | 79   | 96   |
| 3     | 575  | 456        | 553  | 568        | 513  | <b>392</b> | 557  | 540  | 510  | 506  | 584  | 553  | 494        | 579        | 550  | 560  | 596  | 567  | 521  | 549  | 578  |
| 4     | 971  | <b>737</b> | 959  | 975        | 962  | <b>591</b> | 967  | 1029 | 942  | 902  | 931  | 1021 | 909        | 964        | 1000 | 946  | 1005 | 992  | 912  | 982  | 1025 |
| 5     | 354  | 322        | 295  | 339        | 313  | <b>211</b> | 349  | 358  | 307  | 307  | 338  | 332  | <b>444</b> | 342        | 358  | 329  | 359  | 334  | 332  | 286  | 338  |
| 6     | 1000 | 1179       | 1197 | 1226       | 1215 | <b>768</b> | 1279 | 1264 | 1210 | 1173 | 1271 | 1205 | 1015       | 1231       | 1150 | 1206 | 1221 | 1030 | 1188 | 1304 |      |
| 7     | 806  | <b>549</b> | 752  | 777        | 756  | <b>512</b> | 816  | 775  | 748  | 772  | 786  | 791  | 776        | 787        | 796  | 757  | 849  | 815  | 697  | 755  | 830  |
| 8     | 549  | <b>376</b> | 499  | 560        | 498  | <b>287</b> | 522  | 534  | 517  | 532  | 539  | 536  | 448        | <b>538</b> | 564  | 557  | 573  | 535  | 435  | 522  | 527  |
| 9     | 414  | <b>257</b> | 401  | 412        | 398  | <b>414</b> | 401  | 431  | 392  | 383  | 420  | 406  | 448        | <b>420</b> | 508  | 434  | 461  | 433  | 352  | 394  | 411  |
| m lab | 581  | 480        | 571  | 598        | 570  | 395        | 599  | 603  | 557  | 560  | 599  | 594  | 579        | 598        | 608  | 583  | 625  | 603  | 532  | 575  | 613  |

| MEDIA | MIN  | MAX  | ST    | VAL RIF     |
|-------|------|------|-------|-------------|
| 404   | 315  | 461  | 30,62 | <b>408</b>  |
| 108   | 79   | 138  | 10,90 | <b>108</b>  |
| 552   | 456  | 606  | 28,81 | <b>556</b>  |
| 984   | 886  | 1083 | 43,61 | <b>985</b>  |
| 331   | 252  | 374  | 24,46 | <b>335</b>  |
| 1224  | 1000 | 1338 | 68,49 | <b>1234</b> |
| 788   | 697  | 871  | 34,31 | <b>786</b>  |
| 536   | 435  | 608  | 33,37 | <b>538</b>  |
| 413   | 352  | 483  | 21,27 | <b>414</b>  |
| 595   | 532  | 650  | 23,06 | <b>599</b>  |

Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

|             |        |               |        |              |        |               |        |        |        |        |        |        |              |              |        |        |        |        |        |        |        |
|-------------|--------|---------------|--------|--------------|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ZS CAMP.1   | 1,127  | -2,890        | -1,323 | 0,000        | -1,045 | <b>-4,000</b> | -0,392 | -0,457 | -1,355 | -1,127 | 0,506  | -0,310 | <b>4,196</b> | 0,441        | 0,686  | 0,588  | 1,747  | 0,898  | 0,359  | 0,555  | 0,131  |
| ZS CAMP.2   | 0,872  | 1,927         | 0,872  | <b>0,826</b> | -0,551 | -1,973        | -0,229 | -0,138 | 0,413  | -0,918 | -0,734 | -0,138 | 2,753        | -0,596       | 1,101  | -1,744 | 0,459  | -1,101 | -1,422 | -2,661 | -1,101 |
| ZS CAMP.3   | 0,677  | -3,454        | -0,087 | 0,434        | -1,493 | <b>-5,693</b> | 0,052  | -0,538 | -1,597 | -1,736 | 0,989  | -0,087 | -2,135       | 0,816        | -0,191 | 0,139  | 1,406  | 0,399  | -1,198 | -0,226 | 0,764  |
| ZS CAMP.4   | -0,333 | <b>-5,699</b> | -0,596 | -0,241       | -0,539 | <b>-9,036</b> | -0,413 | 1,009  | -0,986 | -1,915 | -1,238 | 0,826  | -1,743       | -0,482       | 0,344  | -0,894 | 0,447  | 0,161  | -1,674 | -0,069 | 0,917  |
| ZS CAMP.5   | 0,777  | -0,511        | -1,615 | 0,164        | -0,879 | <b>-5,069</b> | 0,572  | 0,940  | -1,145 | -1,145 | 0,143  | -0,102 | <b>4,477</b> | 0,286        | 0,940  | -0,225 | 0,981  | -0,041 | -0,102 | -1,983 | 0,123  |
| ZS CAMP.6   | -3,409 | -0,803        | -0,540 | -0,117       | -0,277 | <b>-6,804</b> | 0,657  | 0,438  | -1,665 | -0,891 | 0,540  | -0,416 | -3,190       | -0,037       | -1,226 | -0,402 | -0,190 | -2,979 | -0,664 | 1,029  |        |
| ZS CAMP.7   | 0,582  | <b>-6,929</b> | -1,006 | -0,277       | -0,889 | <b>-8,000</b> | 0,860  | -0,335 | -1,108 | -0,423 | 0,000  | 0,146  | -0,291       | 0,029        | 0,291  | -0,860 | 1,822  | 0,831  | -2,599 | -0,904 | 1,268  |
| ZS CAMP.8   | 0,334  | <b>-4,855</b> | -1,169 | 0,644        | -1,214 | <b>-7,223</b> | -0,480 | -0,135 | -0,644 | -0,193 | 0,030  | -0,075 | -2,697       | <b>0,000</b> | 0,764  | 0,568  | 1,049  | -0,090 | -3,102 | -0,480 | -0,330 |
| ZS CAMP.9   | 0,000  | <b>-7,358</b> | -0,588 | -0,071       | -0,729 | <b>0,000</b>  | -0,611 | 0,799  | -1,011 | -1,457 | 0,306  | -0,376 | 1,599        | 0,282        | 0,443  | 0,964  | 2,210  | 0,917  | -2,915 | -0,917 | -0,141 |
| ZS lab      | -0,785 | -5,143        | -1,207 | -0,053       | -1,253 | -8,846        | 0,000  | 0,186  | -1,819 | -1,674 | 0,007  | -0,190 | -0,879       | -0,036       | 0,400  | -0,694 | 1,113  | 0,176  | -2,898 | -1,014 | 0,619  |
| ZS ST fisso | -0,604 | -3,954        | -0,928 | -0,041       | -0,963 | -6,800        | 0,000  | 0,143  | -1,398 | -1,287 | 0,006  | -0,146 | -0,876       | -0,028       | 0,307  | -0,533 | 0,856  | 0,135  | -2,228 | -0,780 | 0,476  |

DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

|   |     |             |     |          |     |             |     |     |     |     |     |     |            |     |    |     |    |     |     |     |     |
|---|-----|-------------|-----|----------|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 35  | -89         | -41 | 0        | -32 | <b>-123</b> | -12 | -14 | -42 | -35 | 16  | -10 | <b>129</b> | 14  | 21 | 18  | 54 | 28  | 11  | 17  | 4   |
| 2 | 10  | 21          | 10  | <b>9</b> | -6  | -22         | -3  | -2  | 5   | -10 | -8  | 2   | 30         | -7  | 12 | -19 | 5  | -12 | -16 | -29 | -12 |
| 3 | 20  | -100        | -3  | 13       | -43 | <b>-164</b> | 2   | -16 | -46 | -50 | 29  | -3  | -62        | 24  | -6 | 4   | 41 | 12  | -35 | -7  | 22  |
| 4 | -15 | <b>-249</b> | -26 | -11      | -24 | <b>-394</b> | -18 | 44  | -43 | -84 | -54 | 36  | -76        | -21 | 15 | -39 | 20 | 7   | -73 | -3  | 40  |
| 5 | 19  |             |     |          |     |             |     |     |     |     |     |     |            |     |    |     |    |     |     |     |     |



## RING TEST CELLULE SOMATICHE GENNAIO 2010

### RIPETIBILITA' - RIPRODUCIBILITA' - OUTLIERS

| Campione | Lab. | Utili  | Media | r      | R     | Sr    | SR   | RSDr  | RSDR | RSDL | Lab. Out |
|----------|------|--------|-------|--------|-------|-------|------|-------|------|------|----------|
| 1        | 65   | 404,1  | 36,39 | 90,40  | 12,86 | 31,94 | 3,18 | 7,91  | 7,24 | !    |          |
| 2        | 65   | 107,8  | 14,27 | 32,53  | 5,04  | 11,50 | 4,68 | 10,66 | 9,58 | !    |          |
| 3        | 65   | 552,3  | 41,86 | 86,73  | 14,79 | 30,65 | 2,68 | 5,55  | 4,86 | !    |          |
| 4        | 64   | 983,7  | 53,75 | 129,12 | 18,99 | 45,63 | 1,93 | 4,64  | 4,22 | !    |          |
| 5        | 65   | 331,5  | 31,75 | 72,77  | 11,22 | 25,72 | 3,39 | 7,76  | 6,98 | !    |          |
| 6        | 65   | 1224,4 | 61,47 | 198,63 | 21,72 | 70,19 | 1,77 | 5,73  | 5,45 | !    |          |
| 7        | 63   | 787,7  | 58,56 | 105,56 | 20,69 | 37,30 | 2,63 | 4,74  | 3,94 | !    |          |
| 8        | 63   | 536,2  | 49,16 | 100,62 | 17,37 | 35,56 | 3,24 | 6,63  | 5,79 | !    |          |
| 9        | 63   | 412,6  | 32,50 | 64,43  | 11,48 | 22,77 | 2,78 | 5,52  | 4,77 | !    |          |

### LABORATORI OUTLIERS

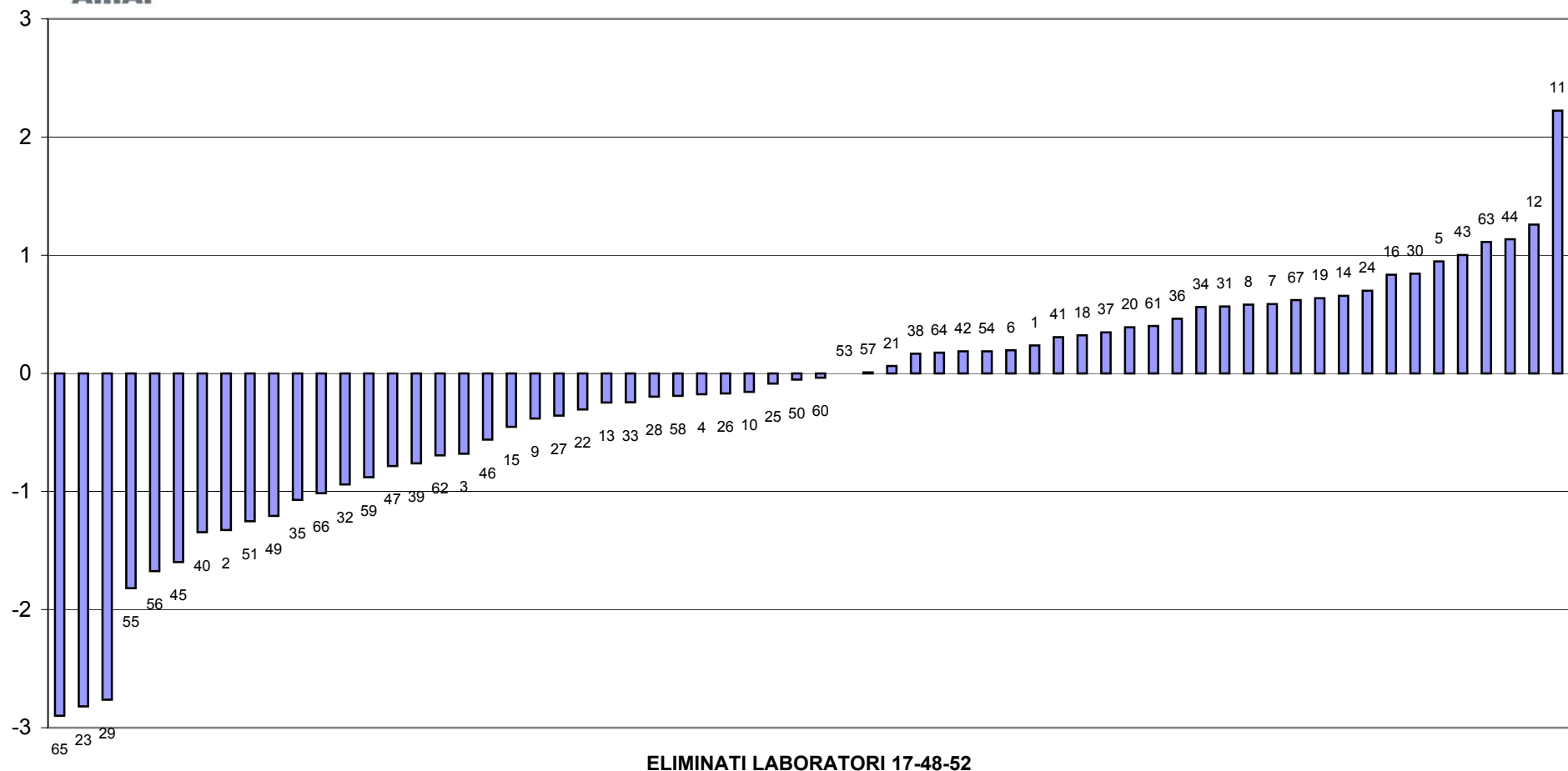
| OBS | CAMP | LAB | RIP1 | RIP2 | Test                        |
|-----|------|-----|------|------|-----------------------------|
| 1   | 1    | 59  | 510  | 562  | Outlier per Test di Grubbs  |
| 2   | 1    | 52  | 279  | 291  | Outlier per Test di Grubbs  |
| 3   | 2    | 50  | 97   | 136  | Outlier per Test di Cochran |
| 4   | 3    | 52  | 384  | 399  | Outlier per Test di Grubbs  |
| 5   | 3    | 17  | 454  | 426  | Outlier per Test di Grubbs  |
| 6   | 4    | 52  | 585  | 597  | Outlier per Test di Grubbs  |
| 7   | 4    | 48  | 745  | 728  | Outlier per Test di Grubbs  |
| 8   | 4    | 17  | 809  | 819  | Outlier per Test di Grubbs  |
| 9   | 5    | 52  | 215  | 206  | Outlier per Test di Grubbs  |
| 10  | 5    | 59  | 451  | 437  | Outlier per Test di Grubbs  |
| 11  | 6    | 52  | 776  | 759  | Outlier per Test di Grubbs  |
| 12  | 6    | 17  | 962  | 902  | Outlier per Test di Grubbs  |
| 13  | 7    | 52  | 507  | 516  | Outlier per Test di Grubbs  |
| 14  | 7    | 48  | 559  | 538  | Outlier per Test di Grubbs  |
| 15  | 7    | 17  | 613  | 565  | Outlier per Test di Grubbs  |
| 16  | 8    | 52  | 299  | 295  | Outlier per Test di Grubbs  |
| 17  | 8    | 48  | 381  | 371  | Outlier per Test di Grubbs  |
| 18  | 8    | 17  | 406  | 390  | Outlier per Test di Grubbs  |
| 19  | 9    | 48  | 263  | 251  | Outlier per Test di Grubbs  |
| 20  | 9    | 17  | 314  | 315  | Outlier per Test di Grubbs  |
| 21  | 9    | 61  | 472  | 544  | Outlier per Test di Grubbs  |

### LEGENDA

|      |  |
|------|--|
| r    | ripetibilità   |
| R    | riproducibilità  |
| Sr   | scarto tipo della ripetibilità                           |
| SR   | scarto tipo della riproducibilità                        |
| RSDr | ripetibilità espressa in unità di media                  |
| RSDR | riproducibilità espressa in unità di media               |
| RSDL | frazione di RSDR dovuta alla differenza fra i laboratori |
| OUT  | outlier  |

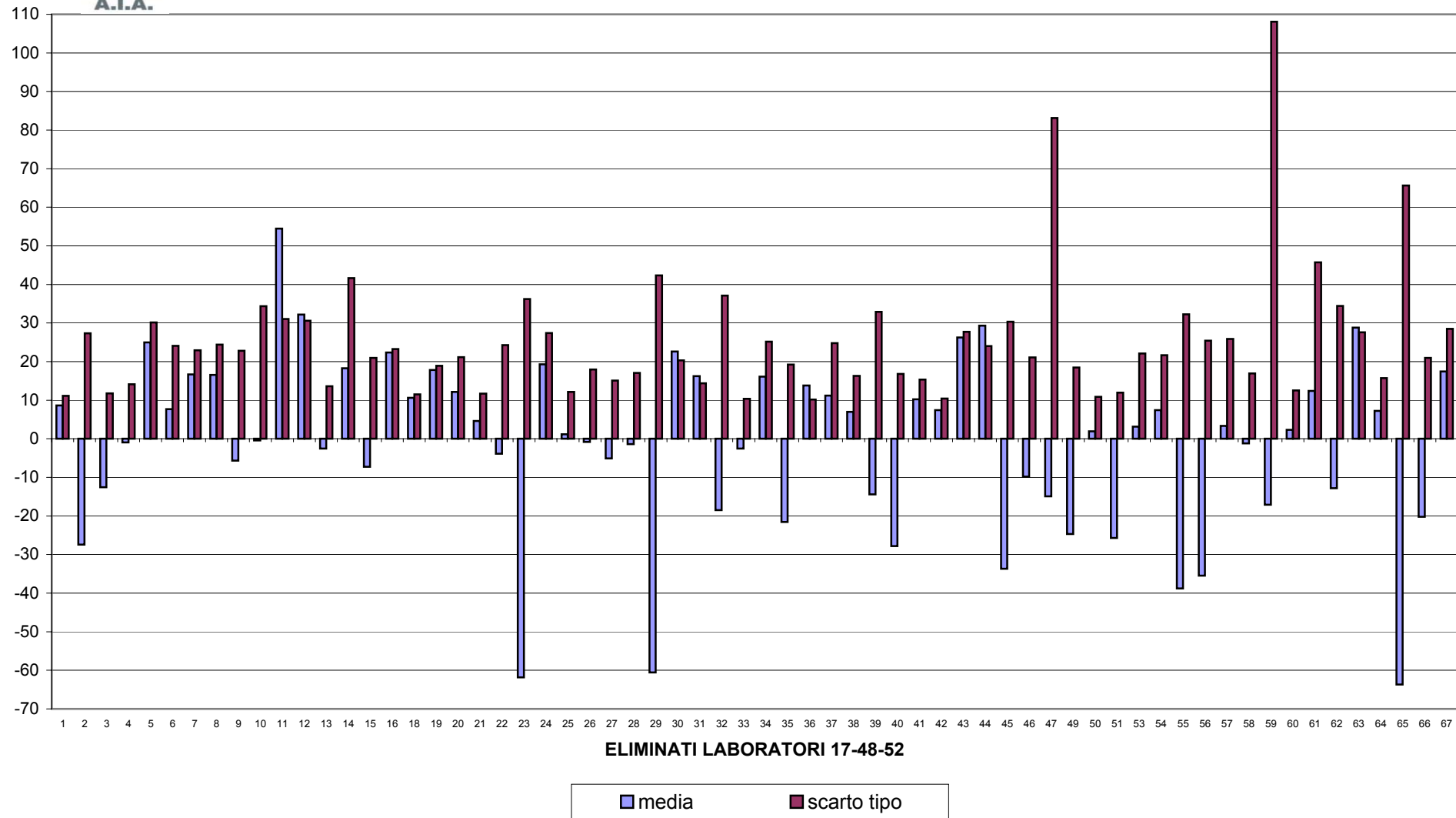


**RING TEST CELLULE SOMATICHE GENNAIO 2010**  
**LATTE VACCINO**  
**ORDINAMENTO LABORATORI**





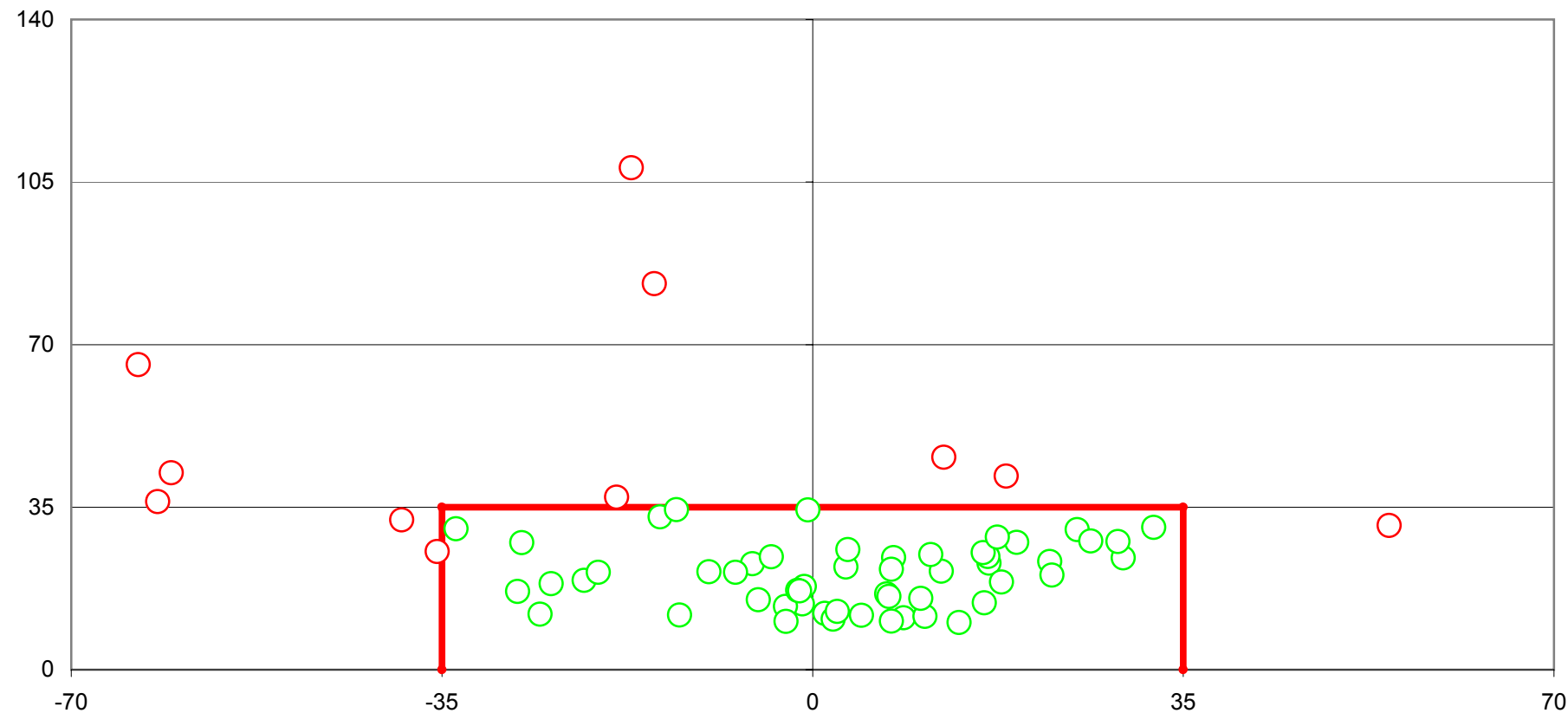
RING TEST CELLULE SOMATICHE GENNAIO 2010  
media delle differenze dalla mediana e scarto tipo delle differenze  
CONTENUTO IN CELLULE SOMATICHE x1000/ml





RING TEST CELLULE SOMATICHE GENNAIO 2010  
CONTENUTO IN CELLULE SOMATICHE X 1000/ml  
LATTE VACCINO

SCARTO TIPO DELLE DIFFERENZE



DIFFERENZA DAL VALORE DI RIFERIMENTO  
(LIMITI DEL TARGET:diff=+/-35;ds=35)  
ELIMINATI LABORATORI 17-48-52  
14 LABORATORI FUORI DAL TARGET (21%)