



PTP N° 0023 P

PROGRAMMA

Dati **A**nalisi **M**etodi **O**rganizzazione **C**onfronti **L**aboratori **E**sperti

RING TEST CELLULE SOMATICHE

LATTE VACCINO

LUGLIO 2022

(RTCCS130722)

ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE
VIA DELL'INDUSTRIA SNC - 00054 MACCARESE ROMA
Tel. +39 06 6678830 Fax. +39 06 6678811 email sls@aia.it



PTP N° 0023 P

RING TEST CELLULE SOMATICHE LUGLIO 2022

INDICE

| | |
|--|--------|
| Indice | pag. 2 |
| Norme e documenti di riferimento..... | pag. 3 |
| Guida all'interpretazione del ring test..... | pag. 4 |
| Elenco partecipanti..... | pag. 6 |
| Risultati dei laboratori..... | pag. 7 |
| Diagramma di densità di Kernel | pag. 8 |
| Grafici..... | pag. 9 |



PTP N° 0023 P

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:

- ISO 5725 – 2:2019 – Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results – part 2;
- ISO 13528:2015 – Statistical methods for use in Proficiency Testing by laboratory comparison
- Pure Appl. Chem. Vol. 78, n°1 pp.145-196, 2006 (The International harmonized protocol for the proficiency testing of analytical chemistry laboratories);
- ISO/IEC 17043:2010 Conformity assessment – General Requirements for proficiency testing
- ISO Guide 17034:2016 – General requirements for the competence of reference material producer
- ISO/IEC 17025:2018: General requirements for the competence of testing and calibration laboratories
- J. Dairy Sci. 99:6808-6827: A proficiency test system to improve performance of milk analysis methods and produce reference values for component calibration samples for infrared milk analysis.
- ISO GUIDE 35:2017 Reference materials – Guidance for characterization and assessment of homogeneity and stability

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott.ssa Annunziata Fontana)



PTP N° 0023 P

GUIDA ALL'INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Il presente Ring Test ha l'obiettivo di valutare le performance dei laboratori partecipanti in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17043.

Il Laboratorio Standard Latte è accreditato come provider di prove valutative interlaboratorio (Proficiency Testing Provider, PTP) da Accredia, con codice PTP N°0023P.

Tutte le informazioni in possesso del Laboratorio Standard Latte sui partecipanti sono riservate e non saranno divulgate a nessuno se non esplicitamente concordato con il partecipante.

Questo Ring Test è stato effettuato su 9 lotti latte vaccino UHT.

A ciascun campione è stato aggiunto il conservante Bronopol 0.4%.

L'omogeneità e la stabilità sono state verificate, con esito positivo, in conformità alla norma ISO 13528 - Statistical Methods for Use in Proficiency Testing by Interlaboratory Comparisons, per ciascun lotto.

L'unimodalità della distribuzione dei risultati è stata verificata attraverso il diagramma di densità di Kernel. I dati hanno una distribuzione unimodale quando l'area del picco è uguale o maggiore al 95%.

1. Il requisito di unimodalità dei dati è confermato dalla condizione per cui $s^* < 1.2s_{RT}$
 s^* = scarto tipo robusto calcolato attraverso l'algoritmo A (ISO 13528 C.3.1).
2. Se tale requisito non viene soddisfatto, l'incertezza di misura non viene calcolata e sono forniti i valori di media, scarto tipo e zscore a solo titolo informativo.

I laboratori sono identificati da un numero che è stato precedentemente comunicato per e-mail.

La valutazione della performance del laboratorio viene calcolata sulla media delle repliche.

I laboratori outliers sono stati valutati attraverso il test di Cochran ed il test di Grubbs.

Prima di procedere al calcolo degli outliers, quando necessario, si eliminano i dati del laboratorio che presentano una differenza dalla media di tutti i risultati pari a 3 volte lo scarto tipo per quel campione (prescrutinizzazione).

Tutti i risultati outliers sono evidenziati in neretto.

VALORE ASSEGNATO

Il valore assegnato è rappresentato dalla media dei risultati esclusi gli outliers.

Lo scarto tipo del Ring Test deriva dalle figure di precisione del RT: $s_{RT} = \sqrt{s_{R(RT)}^2 - s_{I(RT)}^2} / 2$ e corrisponde alla deviazione standard dei risultati dei laboratori esclusi gli outliers.

Nel caso in cui $p < 12$ viene eseguita una statistica descrittiva e non può essere fornita la valutazione della performance del laboratorio partecipante.

Si calcola quindi solo:

- media come valore assegnato
- scarto tipo come deviazione standard dei risultati



VALUTAZIONE DEI LABORATORI: ZSCORE E DISTANZA EUCLIDIANA D

Lo zeta score (zs) di ciascun campione viene calcolato:

$$ZS = (X_i - X_{RTi}) / SRT_i$$

X_i = media del campione i_{esimo}

X_{RTi} = valore assegnato del campione i_{esimo}

SRT_i = scarto tipo del campione i_{esimo}

Lo zs deve essere utilizzato dal laboratorio partecipante per valutare la propria performance nel Ring Test effettuato:

| | |
|----------------|-----------------|
| $ zs \leq 2$ | Soddisfacente |
| $2 < zs < 3$ | Dubbio |
| $ zs \geq 3$ | Insoddisfacente |

Nel report sono evidenziati in arancione i valori di zs dubbi, in rosso quelli insoddisfacenti.

Il Laboratorio Standard latte fornisce lo zs fisso, qualora disponibile, calcolato con lo scarto tipo fisso risultato delle medie delle varianze degli scarti tipo dei Ring test precedenti fino al 2018.

Lo ZS fisso permette di monitorare l'andamento del laboratorio nel tempo ed individuare le linee di tendenza (carta di controllo). Non ha scopo valutativo per il presente RT.

La distanza euclidiana D rappresenta la dispersione dei valori intorno al valore assegnato:

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

m diff = la media aritmetica delle singole differenze (m diff);

st diff = lo scarto tipo delle differenze (st diff);

Il valore di D ottenuto può essere utilizzato per valutare come il proprio laboratorio si è classificato rispetto all'andamento generale del ring test.

Nel caso in cui il numero dei campioni sia inferiore a 3 non è calcolata la D.

INCERTEZZA DI MISURA

L'incertezza di misura $u(x)$ per campione viene calcolata secondo la formula:

$$u(x) = s_{RT} / \sqrt{p}$$

s_{RT} = scarto tipo del Ring Test

p = numero di osservazioni valide

L'incertezza di misura viene pubblicata sul report finale solo se supera il criterio di accettabilità $u(x) < 0,3 * s_{RT}$.

Nel caso in cui il criterio di accettabilità non sia rispettato il valore assegnato non è affidabile e non può essere fornita una valutazione dei laboratori per il parametro interessato. In tal caso viene fornito il valore dello z score solo a titolo informativo.

Nel caso in cui la distribuzione dei risultati non sia unimodale oppure $p < 12$, l'incertezza di misura non può essere valutata.



**ELENCO DEI LABORATORI PARTECIPANTI
RING TEST CELLULE SOMATICHE LUGLIO 2022
LATTE VACCINO**

AGRILAB SRL
AIA BENEVENTO
APA BOLZANO
ARA EMILIA ROMAGNA-RE
ARA LOMBARDIA CREMA (CR)
ARA PIEMONTE
ARA PUGLIA
ARIETE FATTORIA LATTE SANO SPA
BIO-RICERCHE DI PAPALINI SERGIO
CAPURSO AZIENDA CASEARIA
CAS. SOCIALE MANCIANO
CHELAB SRL
IST. ZOOPROF. SPERIM. LANCIANO
IST. ZOOPROF. SPERIM. PERUGIA
IST. ZOOPROF. SPERIM. ROMA
IST. ZOOPROF. SPERIM. SASSARI
LAB.ANAL.LATTE LAORE
LABORATORIUM OCENY MLEKA KCHZ LAB.REFERENCYJ

N.18 LABORATORI

N. 26 STRUMENTI

VS. CODICE.....

| | |
|--|--------------------|
| Invio dei campioni | 13 luglio 2022 |
| Data indicata per l'invio dei risultati | 21 luglio 2022 |
| % dei risultati ricevuti nei limiti indicati | 92% |
| Ultimi risultati ricevuti | 26 luglio 2022 |
| Data emissione report | 22 agosto 2022 |
| Giorni impiegati tra l'invio dei campioni e l'emissione del report | 40 |
| Coordinatore | Laura Monaco |
| Responsabile emissione | Annunziata Fontana |



RING TEST LUGLIO 2022



CONTENUTO IN CELLULE SOMATICHE (x1000/ml)

LATTE VACCINO

RISULTATI

| | 1 | ZS1 | Outlier | 2 | ZS2 | Outlier | 3 | ZS3 | Outlier | 4 | ZS4 | Outlier | 5 | ZS5 | Outlier | 6 | ZS6 | Outlier | 7 | ZS7 | Outlier | 8 | ZS8 | Outlier | 9 | ZS9 | Outlier |
|----|-----|-------|---------|------|-------|---------|-----|-------|---------|-----|-------|---------|-----|-------|---------|-----|-------|---------|-----|-------|---------|-----|-------|---------|-----|--------|---------|
| 1 | 649 | -0,87 | | 1086 | -0,21 | | 68 | -7,18 | Grubbs | 880 | 0,42 | | 482 | -0,56 | | 322 | 0,72 | | 551 | 0,38 | | 283 | -1,96 | | 109 | -17,58 | prescr |
| 3 | 688 | 0,67 | | 1109 | 0,65 | | 150 | 0,25 | | 908 | 1,54 | | 503 | 0,29 | | 329 | 1,17 | | 553 | 0,48 | | 300 | -0,03 | | 306 | 0,48 | |
| 4 | 649 | -0,87 | | 1055 | -1,38 | | 165 | 1,61 | | 826 | -1,67 | | 478 | -0,73 | | 298 | -0,98 | | 508 | -1,76 | | 287 | -1,45 | | 291 | -0,94 | |
| 5 | 655 | -0,63 | | 1029 | -2,36 | | 147 | -0,03 | | 828 | -1,59 | | 511 | 0,62 | | 281 | -2,13 | | 560 | 0,86 | | 301 | 0,08 | | 304 | 0,30 | |
| 6 | 670 | -0,03 | | 1101 | 0,35 | | 116 | -2,85 | | 877 | 0,32 | | 512 | 0,66 | | 313 | 0,10 | | 571 | 1,39 | | 317 | 1,95 | | 306 | 0,48 | |
| 7 | 672 | 0,03 | | 1122 | 1,14 | | 137 | -0,89 | | 894 | 0,97 | | 497 | 0,06 | | 306 | -0,39 | | 569 | 1,29 | | 294 | -0,71 | | 302 | 0,07 | |
| 8 | 650 | -0,83 | | 1089 | -0,12 | | 144 | -0,25 | | 854 | -0,60 | | 469 | -1,12 | | 297 | -1,05 | | 516 | -1,38 | | 298 | -0,20 | | 223 | -7,18 | Grubbs |
| 9 | 657 | -0,55 | | 1077 | -0,55 | | 145 | -0,16 | | 884 | 0,58 | | 438 | -2,41 | | 320 | 0,55 | | 537 | -0,30 | | 302 | 0,25 | | 283 | -1,67 | |
| 10 | 664 | -0,27 | | 1111 | 0,73 | | 150 | 0,29 | | 854 | -0,60 | | 497 | 0,06 | | 320 | 0,58 | | 558 | 0,74 | | 300 | -0,03 | | 309 | 0,71 | |
| 12 | 733 | 2,50 | | 1216 | 4,68 | prescr | 164 | 1,52 | | 981 | 4,38 | prescr | 570 | 3,06 | | 346 | 2,39 | | 389 | -7,76 | prescr | 308 | 0,88 | | 331 | 2,72 | |
| 13 | 636 | -1,42 | | 1094 | 0,07 | | 155 | 0,70 | | 862 | -0,28 | | 498 | 0,10 | | 306 | -0,39 | | 550 | 0,36 | | 298 | -0,26 | | 308 | 0,62 | |
| 14 | 679 | 0,31 | | 1096 | 0,15 | | 146 | -0,07 | | 888 | 0,74 | | 483 | -0,52 | | 303 | -0,60 | | 562 | 0,94 | | 291 | -1,05 | | 295 | -0,57 | |
| 15 | 678 | 0,27 | | 1122 | 1,14 | | 153 | 0,52 | | 870 | 0,03 | | 507 | 0,45 | | 318 | 0,41 | | 543 | 0,01 | | 300 | -0,03 | | 306 | 0,48 | |
| 16 | 678 | 0,27 | | 1077 | -0,57 | | 155 | 0,70 | | 845 | -0,93 | | 483 | -0,52 | | 315 | 0,24 | | 531 | -0,62 | | 306 | 0,65 | | 294 | -0,66 | |
| 17 | 637 | -1,36 | Cochran | 1072 | -0,74 | | 146 | -0,12 | | 877 | 0,32 | | 493 | -0,13 | | 307 | -0,32 | | 530 | -0,67 | | 297 | -0,31 | | 299 | -0,16 | |
| 18 | 719 | 1,94 | | 1100 | 0,30 | | 127 | -1,85 | | 857 | -0,46 | | 508 | 0,49 | | 286 | -1,78 | | 583 | 2,02 | | 304 | 0,48 | | 294 | -0,62 | |
| 19 | 661 | -0,39 | | 1088 | -0,14 | | 154 | 0,66 | | 876 | 0,29 | | 475 | -0,85 | | 310 | -0,11 | | 541 | -0,12 | | 280 | -2,30 | | 295 | -0,53 | |
| 20 | 702 | 1,25 | | 1124 | 1,22 | | 148 | 0,11 | | 913 | 1,71 | | 486 | -0,42 | | 322 | 0,69 | | 566 | 1,14 | | 306 | 0,71 | | 302 | 0,11 | |
| 21 | 681 | 0,41 | | 1084 | -0,31 | | 141 | -0,53 | | 861 | -0,30 | | 478 | -0,75 | | 302 | -0,70 | | 540 | -0,17 | | 298 | -0,26 | | 287 | -1,26 | |
| 22 | 684 | 0,51 | | 1092 | 0,00 | | 152 | 0,47 | | 887 | 0,70 | | 505 | 0,37 | | 313 | 0,06 | | 536 | -0,37 | | 298 | -0,26 | | 299 | -0,21 | |
| 23 | 625 | -1,84 | | 1032 | -2,24 | | 146 | -0,07 | | 814 | -2,16 | | 470 | -1,06 | | 303 | -0,63 | | 505 | -1,93 | | 297 | -0,31 | | 289 | -1,08 | |
| 24 | 633 | -1,52 | | 1093 | 0,05 | | 156 | 0,84 | | 836 | -1,28 | | 493 | -0,13 | | 300 | -1,45 | | 534 | -0,47 | | 299 | -0,09 | | 316 | 1,39 | |
| 25 | 669 | -0,07 | | 1121 | 1,09 | | 153 | 0,52 | | 902 | 1,30 | | 527 | 1,30 | | 333 | 1,45 | | 550 | 0,36 | | 315 | 1,67 | | 221 | -7,34 | Grubbs |
| 26 | 684 | 0,53 | | 1131 | 1,48 | | 141 | -0,53 | | 880 | 0,44 | | 521 | 1,03 | | 325 | 0,90 | | 520 | -1,15 | | 312 | 1,33 | | 311 | 0,94 | |
| 27 | 680 | 0,35 | | 1072 | -0,74 | | 155 | 0,75 | | 865 | -0,14 | | 499 | 0,14 | | 326 | 0,97 | | 526 | -0,88 | | 310 | 1,16 | | 287 | -1,30 | |
| 29 | 677 | 0,25 | | 1118 | 0,97 | | 130 | -1,58 | | 885 | 0,64 | | 509 | 0,54 | | 307 | -0,35 | | 540 | 0 | | 301 | 0,08 | | 309 | 0,71 | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| campioni | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| valore assegnato | 671 | 1092 | 147 | 869 | 496 | 312 | 543 | 300 | 301 |
| sRT | 24,91 | 26,58 | 10,98 | 25,54 | 24,14 | 14,39 | 19,84 | 8,82 | 10,94 |
| p | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 26 | 23 |
| u | 4,98 | 5,32 | 2,20 | 5,11 | 4,73 | 2,82 | 3,97 | 1,73 | 2,28 |
| sR | 26,59 | 28,56 | 11,54 | 28,89 | 25,33 | 15,76 | 21,21 | 9,88 | 12,36 |
| sr | 13,16 | 14,79 | 5,03 | 19,07 | 10,84 | 9,09 | 10,63 | 6,31 | 8,16 |
| R | 74,45 | 79,97 | 32,32 | 80,88 | 70,92 | 44,13 | 59,40 | 27,67 | 34,61 |
| r | 36,86 | 41,41 | 14,08 | 53,40 | 30,36 | 25,45 | 29,76 | 17,67 | 22,83 |
| sR relativa % | 4,0% | 2,6% | 7,9% | 3,3% | 5,1% | 3,9% | 3,3% | 4,1% | 4,1% |
| sr relativa % | 2,0% | 1,4% | 3,4% | 2,2% | 2,2% | 2,9% | 2,0% | 2,1% | 2,7% |
| Percentuale di score soddisfacenti | 96% | 92% | 96% | 96% | 92% | 92% | 96% | 96% | 88% |
| Percentuale di score dubbi | 4% | 8% | 4% | 4% | 4% | 8% | 4% | 4% | 4% |
| Percentuale di score insoddisfacenti | 0% | 0% | 4% | 0% | 4% | 0% | 0% | 0% | 8% |
| n*laboratori che hanno riportato il risultato | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |

Legenda:

| | |
|----------------|---|
| sRT | scarto tipo del Ring Test |
| p: | Numero delle osservazioni valide considerate nell'elaborazione statistica |
| u: | incertezza di misura |
| sR | scarto tipo di Riproducibilità |
| sr: | scarto tipo di ripetibilità |
| R | riproducibilità |
| r: | ripetibilità |
| sR relativa %: | scarto tipo di riproducibilità relativo |
| sr relativa %: | scarto tipo di ripetibilità relativo |

| |
|-----------------|
| Z SCORE 2< z <3 |
| Z SCORE ZS ≥3 |

VALORI DELLA MEDIA PROGRESSIVA DA GENNAIO 2011

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| r | R | Sr | SR |
| 37,31 | 93,17 | 13,32 | 33,27 |

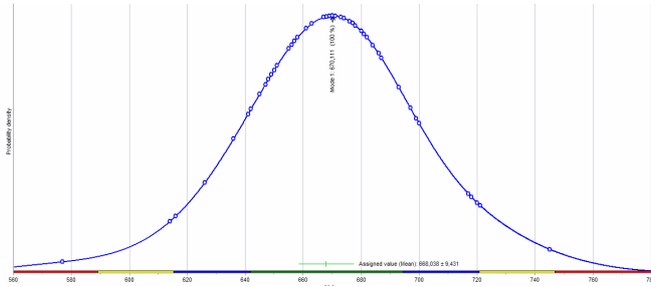


RING TEST LUGLIO 2022
CONTENUTO IN CELLULE SOMATICHE (x1000/ml)
LATTE VACCINO
DIAGRAMMA DI DENSITA' DI KERNEL

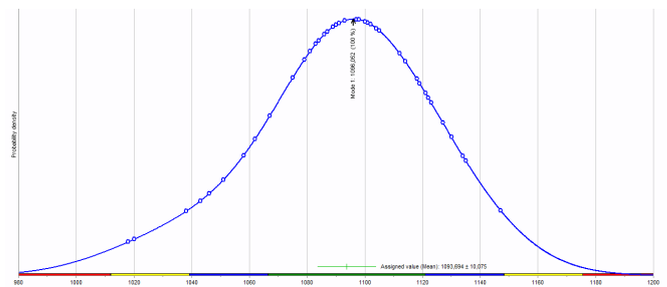


PTP N° 0023 P

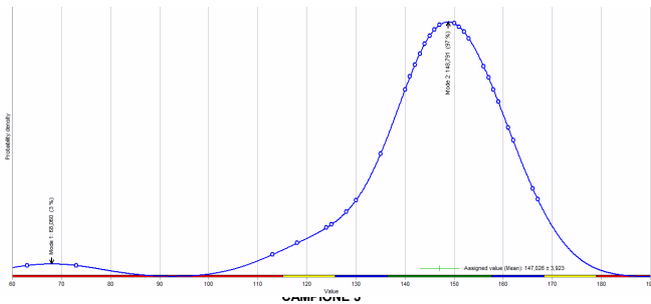
CAMPIONE 1



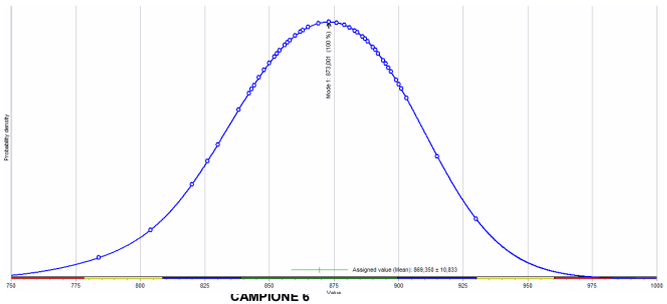
CAMPIONE 2



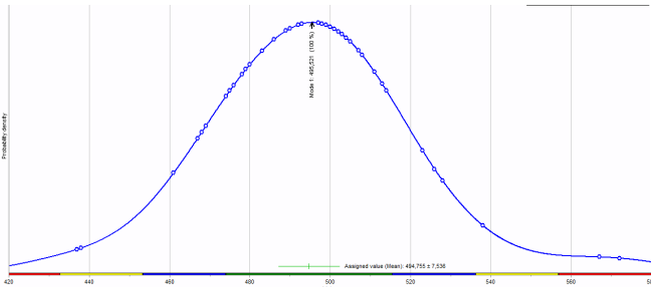
CAMPIONE 3



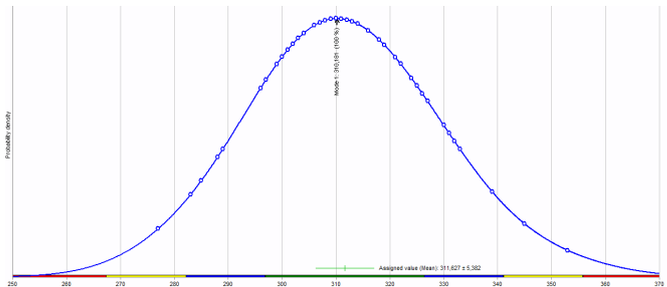
CAMPIONE 4



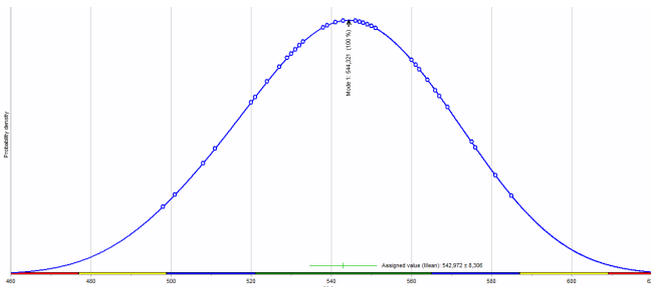
CAMPIONE 5



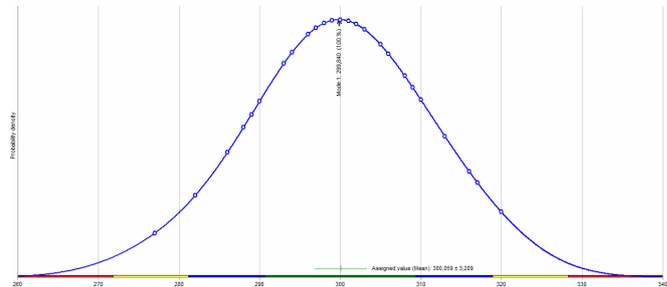
CAMPIONE 6



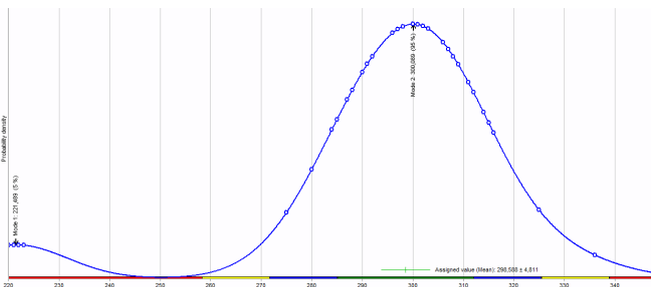
CAMPIONE 7



CAMPIONE 8



CAMPIONE 9





RING TEST LUGLIO 2022

CONTENUTO IN CELLULE SOMATICHE (x1000/ml)

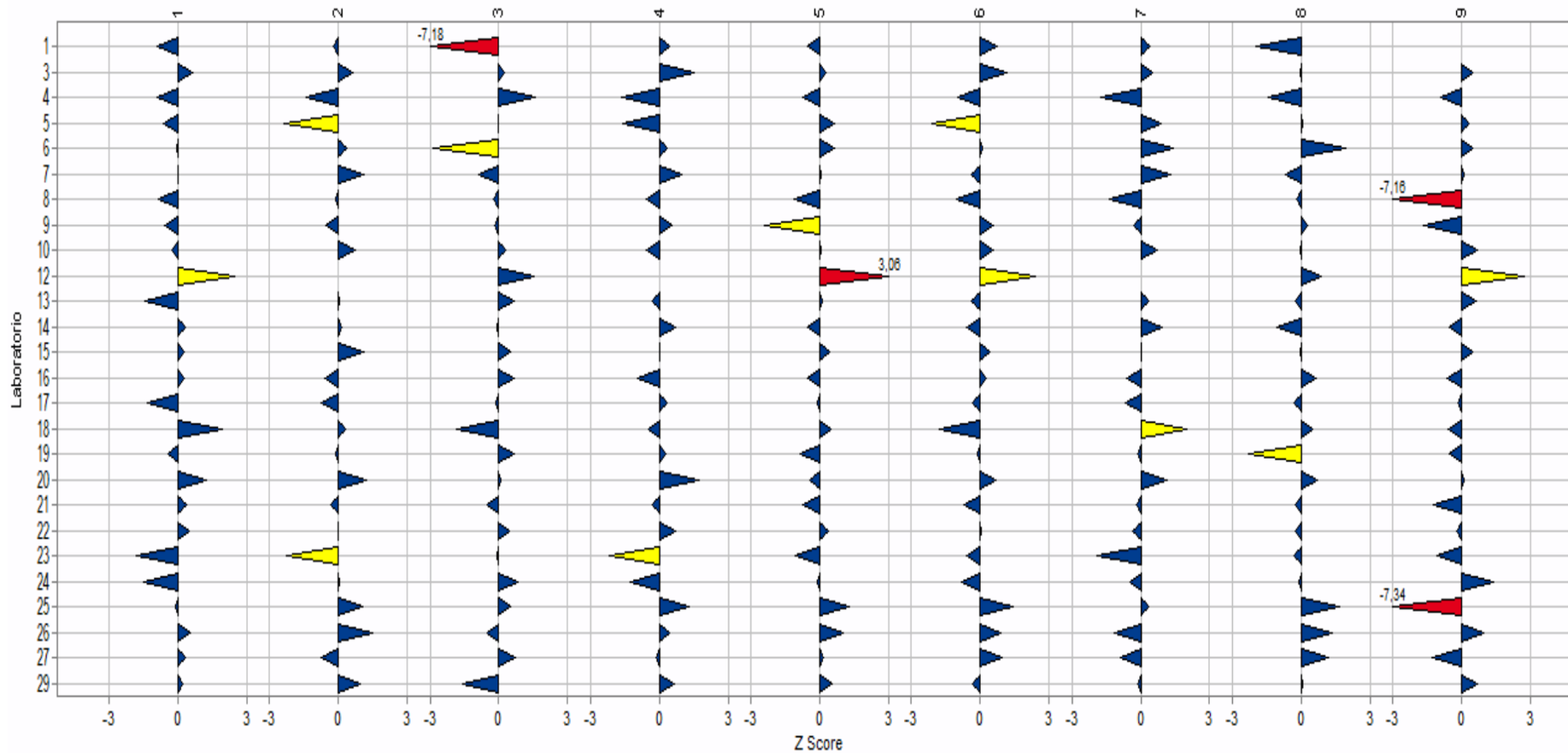
LATTE VACCINO



PTP N° 0023 P

ZSCORE

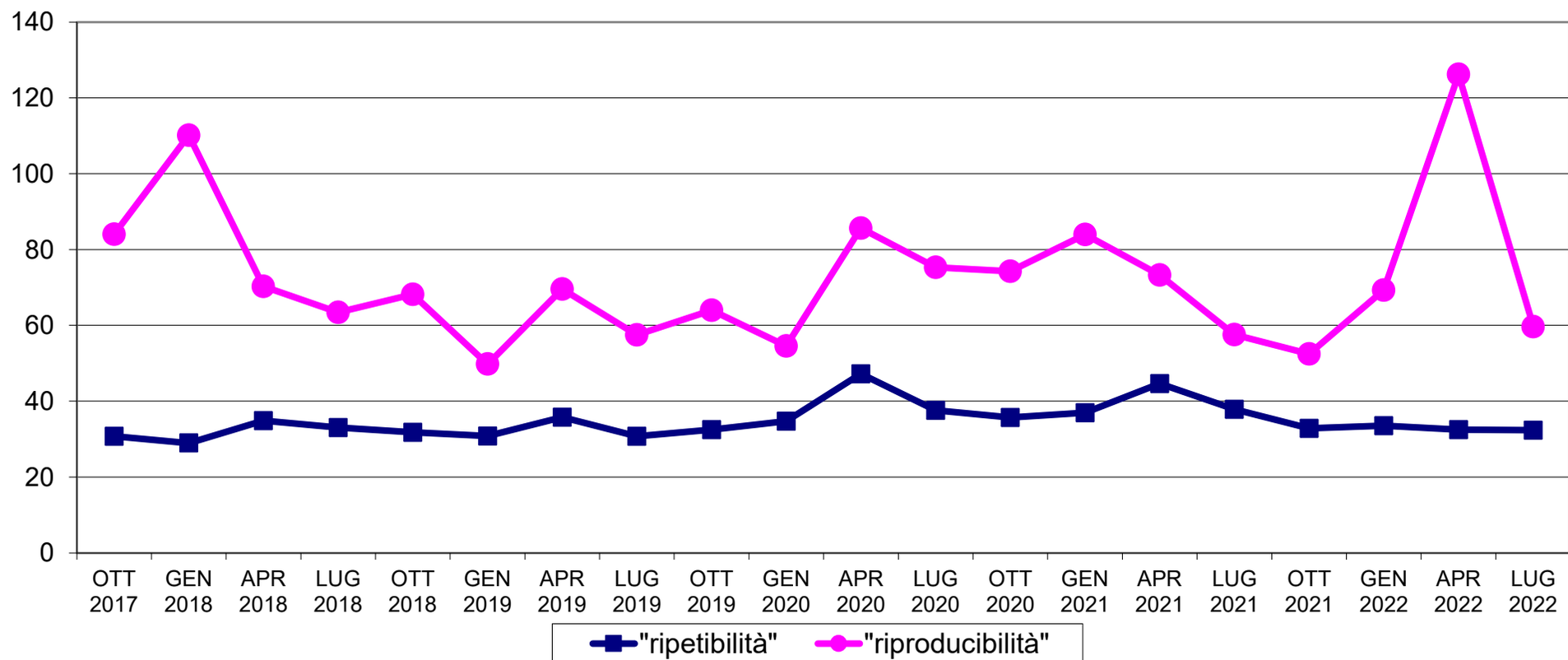
campione





PTP N° 0023 P

ANDAMENTO DELLA RIPETIBILITA' E DELLA RIPRODUCIBILITA' RING TEST CELLULE SOMATICHE 2017-2022 LATTE VACCINO





RING TEST LUGLIO 2022

CONTENUTO IN CELLULE SOMATICHE (x1000/ml)

LATTE VACCINO



PTP N° 0023 P

| COD | DIFFERENZE DAL VALORE ASSEGNATO | | | | | | | | | m diff | st diff | D | ORD | COD | D | % |
|-----|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|--------|---------|------|-----|-----|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | | | |
| 1 | -22 | -6 | -79 | 11 | -14 | 10 | 8 | -17 | -192 | -33 | 65,6 | 73,6 | 1 | 22 | 8,9 | 4% |
| 3 | 17 | 17 | 3 | 39 | 7 | 17 | 10 | 0 | 5 | 13 | 11,9 | 17,4 | 2 | 21 | 10,3 | 8% |
| 4 | -22 | -37 | 18 | -43 | -18 | -14 | -35 | -13 | -10 | -19 | 18,1 | 26,4 | 3 | 10 | 11,2 | 12% |
| 5 | -16 | -63 | 0 | -41 | 15 | -31 | 17 | 1 | 3 | -13 | 27,0 | 29,9 | 4 | 19 | 11,5 | 15% |
| 6 | -1 | 9 | -31 | 8 | 16 | 1 | 28 | 17 | 5 | 6 | 16,5 | 17,5 | 5 | 15 | 11,9 | 19% |
| 7 | 1 | 30 | -10 | 25 | 1 | -6 | 26 | -6 | 1 | 7 | 15,6 | 17,0 | 6 | 14 | 11,9 | 23% |
| 8 | -21 | -3 | -3 | -15 | -27 | -15 | -27 | -2 | -78 | -21 | 23,6 | 31,8 | 7 | 16 | 12,6 | 27% |
| 9 | -14 | -15 | -2 | 15 | -58 | 8 | -6 | 2 | -18 | -10 | 21,2 | 23,3 | 8 | 27 | 13,0 | 31% |
| 10 | -7 | 19 | 3 | -15 | 1 | 8 | 15 | 0 | 8 | 4 | 10,6 | 11,2 | 9 | 13 | 13,6 | 35% |
| 12 | 62 | 124 | 17 | 112 | 74 | 34 | -154 | 8 | 30 | 34 | 81,3 | 88,2 | 10 | 29 | 13,7 | 38% |
| 13 | -35 | 2 | 8 | -7 | 2 | -6 | 7 | -2 | 7 | -3 | 13,4 | 13,6 | 11 | 17 | 14,8 | 42% |
| 14 | 8 | 4 | -1 | 19 | -13 | -9 | 19 | -9 | -6 | 1 | 11,8 | 11,9 | 12 | 7 | 17,0 | 46% |
| 15 | 7 | 30 | 6 | 1 | 11 | 6 | 0 | 0 | 5 | 7 | 9,4 | 11,9 | 13 | 3 | 17,4 | 50% |
| 16 | 7 | -15 | 8 | -24 | -13 | 3 | -12 | 6 | -7 | -5 | 11,5 | 12,6 | 14 | 6 | 17,5 | 54% |
| 17 | -34 | -20 | -1 | 8 | -3 | -5 | -13 | -3 | -2 | -8 | 12,5 | 14,8 | 15 | 24 | 19,3 | 58% |
| 18 | 48 | 8 | -20 | -12 | 12 | -26 | 40 | 4 | -7 | 5 | 25,4 | 25,9 | 16 | 26 | 20,4 | 62% |
| 19 | -10 | -4 | 7 | 7 | -21 | -2 | -2 | -20 | -6 | -5 | 10,1 | 11,5 | 17 | 9 | 23,3 | 65% |
| 20 | 31 | 32 | 1 | 44 | -10 | 10 | 23 | 6 | 1 | 15 | 17,9 | 23,6 | 18 | 20 | 23,6 | 69% |
| 21 | 10 | -8 | -6 | -8 | -18 | -10 | -3 | -2 | -14 | -7 | 8,0 | 10,3 | 19 | 18 | 25,9 | 73% |
| 22 | 13 | 0 | 5 | 18 | 9 | 1 | -7 | -2 | -2 | 4 | 8,1 | 8,9 | 20 | 4 | 26,4 | 77% |
| 23 | -46 | -60 | -1 | -55 | -26 | -9 | -38 | -3 | -12 | -28 | 22,8 | 35,9 | 21 | 5 | 29,9 | 81% |
| 24 | -38 | 1 | 9 | -33 | -3 | -12 | -9 | -1 | 15 | -8 | 17,7 | 19,3 | 22 | 8 | 31,8 | 85% |
| 25 | -2 | 29 | 6 | 33 | 31 | 21 | 7 | 15 | -80 | 7 | 34,8 | 35,5 | 23 | 25 | 35,5 | 88% |
| 26 | 13 | 39 | -6 | 11 | 25 | 13 | -23 | 12 | 10 | 11 | 17,5 | 20,4 | 24 | 23 | 35,9 | 92% |
| 27 | 9 | -20 | 8 | -4 | 3 | 14 | -17 | 10 | -14 | -1 | 13,0 | 13,0 | 25 | 1 | 73,6 | 96% |
| 29 | 6 | 26 | -17 | 16 | 13 | -5 | -3 | 1 | 8 | 5 | 12,8 | 13,7 | 26 | 12 | 88,2 | 100% |

ORD = ordinamento;

D = distanza euclidiana dall'origine degli assi.

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

dove **m diff** = m lab - valore di riferimento;

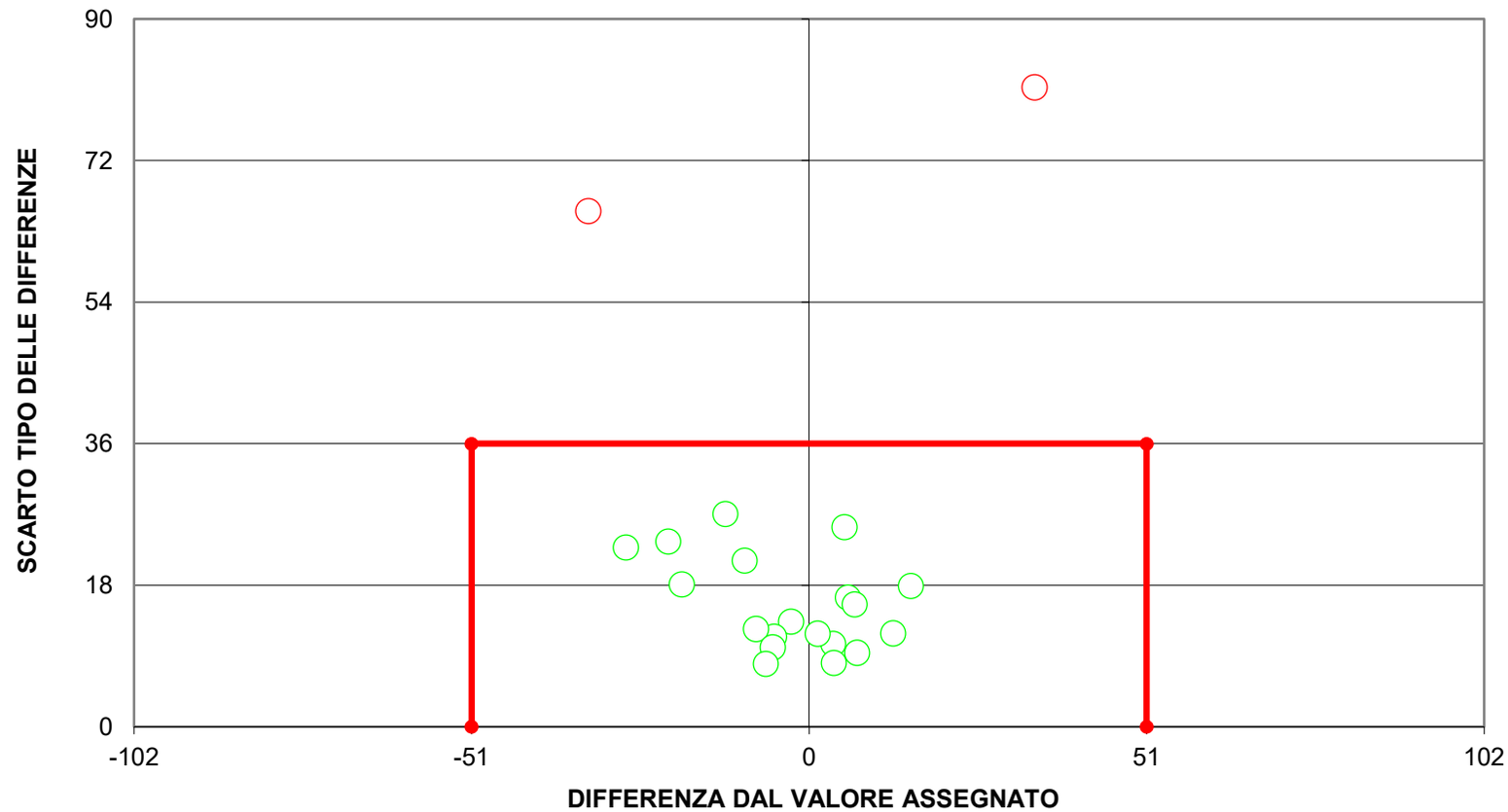
st diff = scarto tipo delle differenze



RING TEST CELLULE SOMATICHE LUGLIO 2022 CONTENUTO IN CELLULE SOMATICHE x1000/ml LATTE VACCINO



PTP N° 0023 P



2 laboratori fuori dal target (8%):

1
12

[LIMITI DEL TARGET: $\text{diff} = \pm 51$; $\text{st} = 36$
LIMITI STABILITI DALLA MEDIA PROGRESSIVA DAL 2011 AL 2018