



**Associazione Italiana Allevatori
Laboratorio Standard Latte**

PROGRAMMA

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

**RING TEST CELLULE SOMATICHE
OTTOBRE 2011**

VIA DELL'INDUSTRIA 24 - 00057 MACCARESE ROMA
Tel. 06 6678830 Fax. 06 6678811 e-mail isl@aia.it



ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI LABORATORIO STANDARD LATTE

ELENCO ALFABETICO DEI LABORATORI PARTECIPANTI RING TEST CELLULE SOMATICHE OTTOBRE 2011 LATTE VACCINO

ARA ABRUZZO
ARA EMILIA ROMAGNA
ARA FRIULI RIVOLTO DI CODROIPO (UD)
ARA LAZIO MACCARESE
ARA LIGURIA
ARA LOMBARDIA CREMA (CR)
ARA MOLISE
ARA PIEMONTE
ARA PUGLIA
ARA SARDEGNA NURAXINIEDDU (OR)
ARA TOSCANA PISA
ARA VENETO PADOVA
ASSAM
ASSOCIAZ.PROV.ALLEVATORI CATANZARO
ASSOCIAZ.PROV.ALLEVATORI CORCIANO PERUGIA
ASSOCIAZ.PROV.ALLEVATORI COSENZA
ASSOCIAZ.PROV.ALLEVATORI MATERA
ASSOCIAZ.PROV.ALLEVATORI POTENZA
ASSOCIAZ.PROV.ALLEVATORI REGGIO CALABRIA
BIO 7 SRL
BIOLAB SORAGNA
BIOSCAA
CASEIFICIO MANCIANO (GR)
CBA-CHEMIE BIO AGRO SAS
CENTRALE LATTE FIRENZE
CENTRALE LATTE TORINO
CHELAB
CONS.AGRARIO MILANO E LODI
CPA RAGUSA
CSA PARMA
EUROQUALITY
FEDERAZ.LATTERIE SOCIALI BOLZANO

FEDERAZ.PROV.ALLEVATORI TRENTO
HYPERION
IST. ZOOPROF. SPERIM. GROSSETO
IST. ZOOPROF. SPERIM. ORISTANO
IST. ZOOPROF. SPERIM. PALERMO
IST. ZOOPROF. SPERIM. PERUGIA
IST. ZOOPROF. SPERIM. POTENZA
IST. ZOOPROF. SPERIM. PUTIGNANO
IST. ZOOPROF. SPERIM. ROMA
IST. ZOOPROF. SPERIM. SASSARI
IST. ZOOPROF. SPERIM. TERAMO
LA CHIMICA SRL
LAB. SERV.PROD-ANIM.LATTE AOSTA
LAB. VAILATI
LABORAT.STANDARD LATTE MACCARESE
MADE SRL
NATIONAL VET. RESEARCH INSTITUT POLONIA
SALCHIM
SANTI
SP LABORATORIJA SERBIA
TECNOCASEARIA
UNIVERSITA' MILANO MALATT.INFETTIVE
VENETO AGRICOLTURA THIENE

N.55 LABORATORI
N.69 STRUMENTI

VS. CODICE.....

Invio dei campioni	5 ottobre 2011
Data indicata per l'invio dei risultati	13 ottobre 2011
% dei risultati ricevuti nei limiti indicati	70%
Ultimi risultati ricevuti	20 ottobre 2011
Invio delle elaborazioni statistiche	27 ottobre 2011
Giorni impiegati tra l'invio dei campioni e l'elaborazione	14
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 17043:2010 (Conformity assessment – General Requirements for proficiency testing)

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. 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.

8. 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.

9. 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).

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).

TEST DI OMOGENEITA' DEI CAMPIONI

05 OTTOBRE 2011

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

Campione	Media	Sd	n	$\sum W_i^2$	S _r	S _r %	S _d ²	S _e	S _e %
1	405	6,048	21	2150	7,16	1,76%	36,58	3,31	0,82
2	145	3,779	17	596	4,19	2,88%	14,28	2,35	1,62
3	1249	16,005	13	2788	10,36	0,83%	256,16	14,23	1,14
4	365	6,785	23	1404	5,53	1,51%	46,04	5,55	1,52
5	1007	11,666	16	5551	13,17	1,31%	136,10	7,03	0,70
6	327	6,630	19	538	3,76	1,15%	43,96	6,07	1,86
7	531	5,573	18	1565	6,59	1,24%	31,06	3,05	0,58
8	795	9,235	17	3344	9,92	1,25%	85,28	6,01	0,76
9	1288	18,337	13	3774	12,05	0,94%	336,23	16,24	1,26

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_r: scarto tipo della ripetibilità

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



**ORDINAMENTO LABORATORI
RING TEST CELLULE SOMATICHE OTTOBRE 2011
LATTE VACCINO**

ORD	LAB	D	%
1	11	9,88	1%
2	64	10,62	3%
3	57	12,80	4%
4	12	13,60	6%
5	9	14,28	7%
6	22	14,32	9%
7	49	14,34	10%
8	35	14,36	12%
9	38	14,84	13%
10	10	15,09	14%
11	17	15,76	16%
12	65	16,22	17%
13	27	16,53	19%
14	1	16,89	20%
15	23	17,48	22%
16	37	17,93	23%
17	29	18,65	25%
18	50	18,85	26%
19	20	19,11	28%
20	55	19,29	29%
21	25	20,31	30%
22	42	20,62	32%
23	51	21,43	33%
24	14	21,70	35%
25	13	22,09	36%
26	7	22,15	38%
27	28	22,40	39%
28	24	22,96	41%
29	63	23,38	42%
30	4	23,89	43%
31	45	24,11	45%
32	5	24,49	46%
33	21	25,08	48%
34	66	25,91	49%
35	68	26,31	51%

ORD	LAB	D	%
36	16	26,33	52%
37	8	26,77	54%
38	48	26,77	55%
39	30	27,54	57%
40	43	27,66	58%
41	44	27,67	59%
42	6	28,28	61%
43	18	30,03	62%
44	2	30,56	64%
45	31	30,72	65%
46	33	31,90	67%
47	54	32,91	68%
48	40	33,53	70%
49	34	33,68	71%
50	59	34,98	72%
51	26	35,86	74%
52	47	36,28	75%
53	15	37,84	77%
54	36	38,95	78%
55	39	46,13	80%
56	61	48,13	81%
57	69	48,64	83%
58	56	50,70	84%
59	41	59,29	86%
60	32	60,66	87%
61	46	67,55	88%
62	52	77,79	90%
63	67	91,30	91%
64	19*	142,20	93%
65	60	150,58	94%
66	62	180,00	96%
67	53	231,21	97%
68	3	420,28	99%
69	58	636,34	100%

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

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

dove **m diff** = m lab - 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 OTTOBRE 2011

CONTENUTO IN CELLULE SOMATICHE (1000/ml) LATTE VACCINO

A.I.A.

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	420	405	359	406	406	371	405	420	377	386	400	388	390	408	372	408	428	432	426	384	348	409	401
2	174	171	896	166	137	148	152	161	138	153	162	149	132	149	142	153	143	162	185	148	171	172	169
3	1190	1198	1920	1187	1132	1110	1186	1231	1146	1164	1153	1176	1186	1170	1135	1154	1174	1196	1073	1199	1176	1169	1195
4	353	375	388	353	349	346	347	378	365	319	381	383	374	358	374	350	366	381	380	313	368	373	360
5	993	1014	759	980	953	968	1017	984	962	975	986	954	955	983	957	893	964	955	954	995	986	973	952
6	335	359	1002	309	324	332	322	300	328	309	336	314	320	339	328	351	345	329	271	338	327	315	327
7	503	528	970	493	459	483	495	496	466	480	472	477	475	476	482	489	498	501	486	495	468	475	516
8	755	803	767	804	797	736	816	771	776	770	752	773	756	715	764	751	772	793	750	772	758	780	790
9	1263	1185	1226	1271	1152	1141	1205	1217	1191	1182	1221	1209	1212	1137	1113	1213	1168	1255	810	1205	1168	1214	1156
1	426	423	510	406	388	381	410	385	401	419	398	372	385	385	383	396	424	427	431	356	362	437	409
2	161	164	664	166	140	141	150	153	145	166	154	150	138	165	149	161	142	155	196	154	169	153	148
3	1165	1216	1871	1179	1139	1112	1199	1222	1152	1174	1203	1183	1235	1153	1116	1159	1194	1213	1051	1161	1194	1196	1202
4	366	391	399	366	366	332	360	374	382	341	373	373	378	364	365	363	358	388	387	328	346	363	356
5	917	1018	1141	895	924	954	1006	983	934	989	952	980	983	967	937	914	964	1019	961	957	1029	956	933
6	318	364	946	328	320	332	351	295	328	312	322	309	317	337	342	361	352	349	266	335	338	348	319
7	482	526	796	483	475	483	505	474	477	496	490	488	458	475	463	485	492	502	490	482	493	489	486
8	774	794	894	765	785	748	783	760	784	775	755	772	747	771	722	741	779	798	754	785	779	770	799
9	1199	1161	1200	1230	1152	1182	1233	1229	1174	1201	1180	1214	1212	1152	1100	1170	1175	1264	816	1186	1164	1235	1206

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

	MEDIA	MIN	MAX	ST	VAL RIF
1	423	414	435	406	405
2	168	168	780	166	139
3	1178	1207	1896	1183	1136
4	359	383	394	360	358
5	956	1016	950	938	939
6	327	362	974	319	322
7	493	527	883	488	467
8	765	799	833	785	791
9	1231	1173	1213	1251	1152
m lab	655	672	929	655	633
ZS ST fiso	0,193	0,750	9,304	0,180	-0,541

Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

ZS CAMP,1	1,337	0,825	1,991	0,370	-0,142	-1,337	0,455	0,171	-0,597	0,171	-0,028	-1,109	-0,683	-0,171	-1,252	0,142	1,508	1,707	1,650	-1,678	-2,532	1,337	0,313
ZS CAMP,2	1,085	1,085	57,617	0,946	-1,592	-1,038	-0,438	0,115	-1,315	0,346	0,208	-0,577	-1,915	0,115	-0,946	0,115	-1,223	0,254	3,207	-0,438	1,315	0,623	0,254
ZS CAMP,3	0,177	0,792	15,145	0,292	-0,698	-1,209	0,490	1,199	-0,417	0,000	0,188	0,219	0,865	-0,156	-0,907	-0,261	0,313	0,740	-2,231	0,229	0,334	0,281	0,615
ZS CAMP,4	-0,255	1,062	1,653	-0,202	-0,309	-1,304	-0,524	0,686	0,551	-1,788	0,739	0,686	-0,121	-0,336	-0,363	-0,067	1,143	1,089	-2,299	-0,336	0,255	-0,282	
ZS CAMP,5	-0,392	1,654	-0,597	-1,023	-0,989	-0,222	1,534	0,545	-0,665	0,494	0,051	-0,017	0,051	0,256	-0,699	-1,282	-0,119	0,665	-0,341	0,290	1,364	-0,102	-0,852
ZS CAMP,6	-0,406	1,964	43,453	-0,948	-0,711	-0,034	0,271	-2,371	-0,305	-1,490	-0,237	-1,422	-0,948	-0,373	0,169	1,592	1,084	0,440	-4,335	0,271	0,000	-0,068	-0,643
ZS CAMP,7	0,216	2,081	21,321	-0,027	-1,162	-0,297	0,622	-0,189	0,919	-0,027	-0,405	-0,324	-1,189	-0,703	-0,865	-0,081	0,351	0,703	-0,027	0,000	-0,432	-0,351	0,676
ZS CAMP,8	-0,323	0,865	2,070	0,376	0,603	-1,109	0,900	-0,288	0,218	-0,044	-0,708	-0,044	-0,777	-0,075	-0,970	0,061	0,760	-0,760	0,166	-0,183	0,044	0,725	
ZS CAMP,9	0,638	-0,404	0,314	0,988	-0,781	-0,611	0,422	0,494	-0,233	-0,072	0,090	0,287	0,296	-0,916	-1,598	-0,072	-0,431	1,149	-6,870	0,000	-0,530	0,521	-0,260
ZS lab	0,333	1,296	16,077	0,310	-0,934	-1,248	0,813	0,458	-0,525	-0,253	0,000	-0,083	-0,118	-0,595	-1,427	-0,570	0,154	1,373	-3,210	-0,310	-0,147	0,438	0,109
ZS ST fiso	0,193	0,750	9,304	0,180	-0,541	-0,722	0,470	0,265	-0,304	-0,146	0,000	-0,048	-0,069	-0,344	-0,826	-0,330	0,089	0,794	-1,857	-0,180	-0,085	0,254	0,063

DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

1	24	15	35	7	-3	-24	8	3	-11	3	-1	-20	-12	-3	-22	3	27	30	29	-30	-45	24	6
2	12	12	624	10	-17	-11	-5	1	-14	4	2	-6	-21	1	-10	1	-13	3	35	-5	14	7	3
3	9	38	727	14	-34	-58	24	58	-20	0	9	11	42	-8	-44	-13	15	36	-107	11	16	14	30
4	-5	20	31	-4	-6	-24	-10	13	10	-33	14	15	13	-2	6	-7	-1	21	20	-43	-6	5	-5
5	-12	49	-18	-30	-29	-7	45	16	-20	15	2	-1	2	8	-21	-64	-4	20	-10	9	40	-3	-25
6	-6	29	642	-14	-11	-1	4	-35	-5	-22	-4	-21	-14	6	3	24	16	7	-64	4	0	-1	-10
7	4	39	395	-1	-22	-6	12	-4	-17	-1	-8	-6	-22	-13	-16	-2	7	13	-1	0	-8	-7	13
8	-9	25	59	11	17	-32	26	-8	6	-1	-20	-1	-22	-31	-28	2	22	5	-5	1	21		
9	36	-23	18	55	-44	-34	24	28	-13	-4	5	16	17	-51	-89	-4	-24	64	-383	0	-30	29	-15
m diff	6	22	279	5	-16	-22	14	8	-9	-4	0	-1	-2	-10	-25	-10	3	24	-56	-5	-3	8	2
st diff	15,88	20,71	314,23	23,28	18,32	18,14	17,09	25,58	10,98	14,43	9,88	13,52	21,99	19,06	28,57	24,40	15,54	18,30	130,82	18,33	24,95	12,14	17,38
D	16,89	30,56	420,28	23,89	24,49	28,28	22,15	26,77	14,28	15,09	9,88	13,60	22,09	21,70	37,84	26,33	15,76	30,03	142,20	19,11	25,08	14,32	17,48
SLOPE	0,990	1,001	0,629	0,974	1,025	1,029																	



RING TEST OTTOBRE 2011

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	370	402	429	426	377	381	369	377	398	399	377	420	399	396	400	373	424	421	377	424	414	410	366
2	168	150	161	168	152	166	144	134	152	166	149	148	173	154	162	149	143	151	153	149	135	160	138
3	1204	1211	1226	1190	1208	1231	1241	1121	1185	1205	1136	1208	1157	1142	1141	1062	1197	1055	1135	1125	1144	1227	1064
4	355	383	396	383	376	363	345	327	367	357	360	359	315	348	379	360	356	388	338	355	376	368	333
5	1003	997	1003	946	970	1003	957	943	993	1012	935	982	959	943	964	952	968	1052	937	966	964	971	920
6	335	329	360	330	334	357	323	311	336	352	319	330	337	339	360	302	324	359	318	356	330	337	313
7	495	494	501	489	493	476	496	469	505	502	459	501	494	478	503	468	496	528	474	520	469	483	439
8	797	789	766	779	733	772	813	730	764	816	748	798	787	756	778	737	784	848	760	768	750	801	690
9	1230	1215	1260	1219	1204	1220	1237	1189	1039	1267	1110	1211	1141	1170	1219	1108	1219	1194	1218	1135	1194	1079	
1	376	418	432	398	386	395	359	376	415	424	375	417	407	400	419	380	380	415	394	432	403	386	375
2	152	162	163	163	155	154	148	136	149	143	151	151	163	148	168	147	142	152	165	144	169	133	
3	1222	1196	1197	1154	1229	1189	1188	1122	1189	1267	1145	1167	1153	1134	1166	1077	1287	1003	1135	1109	1149	1200	1074
4	394	393	412	385	364	380	324	324	358	353	365	361	355	375	346	365	357	332	356	377	372	331	
5	989	1010	1047	941	972	973	978	945	962	995	941	935	938	949	955	939	1044	974	954	964	959	1030	884
6	342	318	332	347	337	333	324	305	322	354	316	346	326	333	353	301	353	370	328	349	334	336	338
7	506	493	507	497	481	505	473	461	503	503	461	488	488	473	486	489	487	515	509	531	469	458	440
8	779	801	777	802	752	780	770	733	755	780	759	754	802	753	781	706	779	825	768	782	743	814	692
9	1201	1166	1239	1222	1215	1215	1229	1171	1013	1200	1126	1235	1054	1171	1230	1171	1266	1197	1140	1223	1127	1223	1077

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

	MEDIA	MIN	MAX	ST	VAL RIF
1	373	410	431	412	382
2	160	156	162	166	145
3	1213	1204	1212	1172	1219
4	375	398	404	384	370
5	936	999	1025	943	971
6	339	324	346	339	336
7	501	494	504	493	487
8	788	795	772	791	743
9	1216	1191	1250	1221	1210
m lab	662	662	678	658	652
ZS ST fiso	0,730	0,726	1,658	0,474	0,154
ZS ST fiso	0,422	0,420	0,959	0,274	0,089

Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

ZS CAMP,1	-1,508	0,597	1,764	0,711	-1,024	-0,654	-2,020	-1,308	0,398	0,683	-1,337	1,081	0,199	-0,085	0,569	-1,308	0,142	1,052	-0,796	1,621	0,512	-0,085	-1,650
ZS CAMP,2	0,392	0,023	0,577	0,900	-0,208	0,392	-0,900	-1,915	-0,485	-0,115	-0,531	-0,761	1,131	-0,438	0,854	-0,715	-1,223	-0,392	0,300	-0,900	-1,500	0,808	-1,869
ZS CAMP,3	0,917	0,719	0,886	0,063	1,032	0,855	0,949	0,990	0,375	1,397	-0,594	0,386	-0,292	0,646	-0,323	2,074	1,522	-2,919	-0,709	-1,084	-0,469	0,928	-2,085
ZS CAMP,4	0,605	1,331	2,191	1,116	0,363	0,444	-1,546	-2,030	-0,013	-0,444	-0,040	-0,175	-2,137	-0,632	0,739	-0,551	-0,148	0,497	-1,519	-0,363	0,712	0,363	-1,680
ZS CAMP,5	0,972	1,057	1,960	-0,835	0,119	0,699	0,000	-0,801	0,341	1,227	-1,006	-0,307	-0,648	-0,733	-0,273	-0,750	1,313	1,551	-0,750	-0,085	-0,205	1,125	-2,233
ZS CAMP,6	0,406	-0,610	0,914	0,406	0,203	0,847	-0,610	-1,660	-0,237	1,389	-1,016	0,373	-0,068	0,237	1,016	-2,100	0,406	2,168	-0,643	1,355	-0,034	0,271	-0,474
ZS CAMP,7	0,649	0,270	0,838	0,243	-0,081	0,108	-0,216	-1,270	0,838	0,757	-1,540	0,324	-0,405	-0,703	0,324	-1,081	0,162	1,784	0,162	2,000	-1,054	-0,973	-2,648
ZS CAMP,8	0,498	0,743	-0,079	0,585	-1,092	0,079	0,620	-1,476	-0,498	0,847	-0,708	0,078	0,725	-0,673	0,201	-1,826	0,271	2,193	-0,376	-0,306	-0,952	1,179	-2,892
ZS CAMP,9	0,359	-0,090	0,970	0,449	0,251	0,368	0,673	-0,278	-3,044	0,682	-1,392	0,494	-1,760	-0,449	0,521	-1,006	0,844	0,000	-0,503	0,449	-1,158	0,233	-2,110
ZS lab	0,730	0,726	1,658	0,474	0,154	0,640	0,090	-1,651	-0,909	1,296	-1,466	0,374	-0,912	-0,794	0,419	-2,058	1,037	0,365	-0,896	0,198	-0,858	0,797	-3,213
ZS ST fiso	0,422	0,420	0,959	0,274	0,089	0,370	0,052	-0,956	-0,526	0,750	-0,848	0,217	-0,528	-0,459	0,243	-1,191	0,600	0,211	-0,519	0,115	-0,496	0,461	-1,859

DIFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

1	-27	11	31	13	-18	-12	-36	-23	7	12	-24	19	4	-2	10	-23	3	19	-14	29	9	-2	-29
2	4	0	6	10	-2	4	-10	-21	-5	-1	-6	-8	12	-5	9	-8	-13	-4	3	-10	-16	9	-20
3	44	35	43	3	50	41	46	-48	18	67	-29	19	-14	-31	-16	-100	73	-140	-34	-52	-23	45	-100
4	11	25	41	21	7	8	-29	-38	0	-8	-1	-3	-40	-12	14	-10	-3	9	-28	-7	13	7	-31
5	29	31	58	-25	4	21	0	-24	10	36	-30	-9	-19	-22	-8	-22	39	46	-22	-3	-6	33	-66
6	6	-9	14	6	3	13	-9	-25	-4	21	-15	6	-1	4	15	-31	6	32	-10	20	-1	4	-7
7	12	5	16	5	-2	2	-4	-24	16	14	-29	6	-8	-13	6	-20	3	33	3	37	-20	-18	-49
8	14	21	-2	17	-31	2	18	-42	-14	24	-20	2	21	-19	6	-52	8	63	-11	-9	-27	34	-83
9	20	-5	54	25	14	21	38	-16	-170	38	-78	28	-98	-25	29	-56	47	0	-28	25	-65	13	-118
m diff	13	13	29	8	3	11	2	-29	-16	22	-25	6	-16	-14	7	-36	18	6	-16	3	-15	14	-56
st diff	19,17	15,94	21,44	14,36	22,24	15,00	27,50	10,96	58,56	22,64	22,03	12,81	35,58	11,44	12,95	29,16	28,30	58,96	13,50	27,45	23,30	19,77	38,07
D	22,96	20,31	35,86	16,53	22,40	18,65	27,54	30,72	60,66	31,90	33,68	14,36	38,95	17,93	14,84	36,13	33,53	59,29	20,62	27,66	27,67	24,11	67,55
SLOPE	0,965	0,982	0,966	1,005	0,970	0,972	0,942	1,006	1,052</td														



RING TEST OTTOBRE 2011

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	68	69
1	386	409	385	390	416	396	394	377	396	397	119	333	390	367	409	390	390	404	374	408	377	427	
2	146	166	154	154	165	166	161	160	158	153	153	119	161	164	167	158	138	138	169	164	146	140	160
3	1150	1161	1163	1168	1198	1322	1157	1169	1136	1148	200	1141	954	1102	1218	1142	1161	1158	1156	1118	1178	1254	
4	340	392	372	371	381	345	338	440	393	385	210	353	366	380	392	364	362	363	360	335	330	370	
5	990	981	996	981	1007	1141	984	992	963	926	942	208	974	614	923	969	970	968	991	877	994	1042	
6	316	366	330	346	330	335	339	318	342	319	150	334	361	342	345	344	328	340	338	299	307	343	
7	476	511	492	501	493	479	487	481	477	429	508	51	488	493	470	498	514	498	494	510	436	451	513
8	727	802	764	788	844	767	741	779	661	761	96	776	753	714	789	781	756	777	778	645	769	819	
9	1118	1251	1174	1246	1229	1201	565	1241	1133	1148	99	1138	1079	1077	704	1237	1206	1153	1242	992	1234	1260	
1	381	408	394	404	426	429	405	400	400	409	121	327	404	394	434	406	394	398	405	412	382	412	
2	161	159	156	160	162	156	162	147	153	166	147	123	162	163	154	151	150	139	168	153	148	138	158
3	1118	1177	1169	1188	1198	1299	1207	1156	1152	1177	204	1105	956	1107	1181	1148	1169	1167	1047	1105	1159	1262	
4	329	370	373	364	374	354	326	438	382	377	199	356	382	360	386	362	365	364	357	333	340	375	
5	972	1010	996	996	1000	1126	964	998	960	943	934	192	963	619	921	991	944	965	977	905	888	963	1024
6	331	353	335	332	324	349	337	322	327	331	200	330	379	352	328	326	341	314	307	301	336	336	
7	463	526	494	505	501	498	492	493	486	434	505	49	511	517	489	506	502	502	494	450	459	503	
8	727	806	769	788	766	784	775	763	777	643	774	111	776	792	746	786	778	758	787	787	634	750	815
9	1118	1239	1172	1238	1224	1160	512	1229	1178	1161	100	1145	1064	1106	671	1266	1205	1157	1166	1008	1244	1276	

MEDIA DELLE DUE RIPETIZIONI

	MEDIA	MIN	MAX	ST	VAL RIF
1	384	409	390	397	421
2	154	163	155	157	164
3	1134	1169	1166	1178	1193
4	335	381	373	366	378
5	961	996	997	989	1004
6	324	360	333	339	327
7	470	519	493	503	497
8	727	804	767	778	776
9	1118	1245	1173	1242	1227
m lab	625	672	649	661	666
ZS	409	390	397	397	421
ZS ST fissa	0,000	0,387	0,537	0,537	0,611

Z SCORE CALCOLATO CON IL VALORE DI RIFERIMENTO

ZS CAMP.1	-0,910	0,512	-0,569	-0,142	1,223	0,740	0,000	-0,626	-0,085	0,199	[0,000]	-15,901	-3,954	-0,142	-1,081	1,252	-0,085	-0,427	0,085	-0,569	0,597	-1,138	1,138	
ZS CAMP.2	-0,208	0,623	-0,069	0,115	0,715	0,485	0,531	-0,208	0,023	0,346	-0,531	-3,207	0,531	0,715	0,438	-0,115	-1,085	1,592	1,177	0,254	-0,808	-1,546	0,300	
ZS CAMP.3	-0,730	0,000	-0,063	0,188	0,605	2,950	0,271	-0,136	-0,500	-0,136	[0,000]	-20,159	-0,959	-4,461	-1,345	0,636	-0,500	-0,083	-0,136	-1,407	-1,199	-0,010	1,855	
ZS CAMP.4	-1,546	0,954	0,497	0,229	0,766	-0,739	-1,680	4,100	1,304	0,954	[0,000]	-8,536	-0,471	0,578	0,363	1,385	-0,013	0,013	0,013	-0,255	-1,573	-1,519	0,497	
ZS CAMP.5	0,460	0,955	1,006	0,716	1,227	5,659	0,222	0,938	-0,205	-1,125	-1,006	-26,166	0,034	-11,967	-1,551	0,426	-0,358	-0,034	0,205	-0,665	-2,898	0,375	2,233	
ZS CAMP.6	-0,610	1,829	0,000	0,440	-0,373	[0,000]	0,643	0,373	-0,847	0,135	-0,508	-10,666	-0,034	-2,734	-0,274	-0,135	1,084	0,237	-0,373	0,542	-0,440	-1,998	-1,930	0,474
ZS CAMP.7	-1,027	1,621	0,243	0,784	0,459	0,000	0,054	-0,081	-0,378	-3,081	0,973	-23,700	0,595	0,892	-0,486	0,730	1,054	0,622	0,513	0,730	-2,459	-1,811	1,054	
ZS CAMP.8	-1,634	1,057	-0,253	0,131	0,079	1,406	-0,096	-0,760	0,149	-4,254	-0,218	-23,421	0,079	-0,094	-1,529	0,480	0,201	-0,585	0,288	0,306	-4,691	-0,498	1,511	
ZS CAMP.9	-1,392	0,889	-0,404	0,835	0,557	-0,269	-11,800	0,709	-0,718	-0,736	[0,000]	-19,693	-0,970	-2,227	-1,868	-9,124	1,006	0,180	-0,727	0,153	-3,511	0,781	1,302	
ZS lab	-1,411	1,270	0,000	0,669	0,928	2,160	-4,192	0,678	-0,400	-1,485	-0,197	-29,249	-1,014	-3,975	-1,766	-2,400	0,237	-0,192	-0,003	-0,477	-3,677	-0,557	2,109	
ZS ST fissa	-0,817	0,735	0,000	0,387	0,537	1,250	-2,426	0,393	-0,231	-0,859	-0,114	-16,926	-0,587	-2,300	-1,022	-1,389	0,137	-0,111	-0,002	-0,276	-2,128	-0,322	1,220	

DIFFERENZE DAL VALORE DI RIFERIMENTO

1	-16	9	-10	-3	22	13	0	-11	-2	4	[0,000]	-280	-70	-3	-19	22	-2	-8	2	-10	11	-20	20
2	-2	7	-1	1	8	5	6	-2	0	4	-6	-35	6	8	5	-1	-12	13	3	-9	-17	3	
3	-35	0	-3	9	29	142	13	-7	-24	-7	[0,000]	-967	-46	-214	-65	31	-24	-4	-7	-68	-58	-1	89
4	-29	18	9	4	14	-14	-31	76	24	18	[0,000]	-159	-9	11	7	26	0	0	-5	-29	-28	9	
5	14	28	30	21	36	166	7	28	-6	-33	-30	-768	1	-351	-46	13	-11	-1	6	-20	-85	11	66
6	-9	27	0	7	-6	[0,000]	10	6	-13	2	-8	-158	-1	37	-2	16	4	-6	8	-7	-30	-29	7
7	-19	30	5	15	9	0	1	-2	-7	-57	18	-439	11	17	-9	14	20	12	10	14	-46	-34	20
8	-47	30	-7	4	2	40	-3	-22	4	-122	-6	-670	2	-1	-44	14	6	-17	8	9	-134	-14	43
9	-78	50	-23	47	31	-15	-657	40	-40	-41	[0,000]	-1097	-54	-124	-104	-508	56	10	-41	9	-196	44	73
m diff	-25	22	0	12	16	37	-73	12	-7	-26	-3	-508	-18	-69	-31	-42	4	-3	0	-8	-64	-10	37
st diff	26,73	15,22	14,34	14,87	14,15	68,16	21,45	30,74	17,99	43,64	12,33	383,49	30,21	133,83	37,07	175,10	23,02	10,08	16,22	24,54	65,24	24,45	32,05
D	36,28	26,77	14,34	18,85	21,43	77,79	231,21	32,91	19,29	50,70	12,80	636,34	34,98	150,58	48,13	180,00	23,38	10,62	16,22	25,91	91,30	26,31	48,64

SLOPE	1,033	0,986	1,004	0,974	0,983	0,957	0,990	1,031	1,032	1,006	0,960	1,027	1,233	1,097	1,034



RING TEST CELLULE SOMATICHE OTTOBRE 2011

RIPETIBILITA' - RIPRODUCIBILITA' - OUTLIERS

A.I.A.

Campione	Lab. Utili	Media	r	R	Sr	SR	RSDr	RSRDr	RSDL	Lab. Out
1	65	399,0	33,339	55,048	11,781	19,452	2,953	4,876	3,880	!
2	68	154,2	17,284	33,007	6,107	11,663	3,960	7,562	6,443	!
3	65	1167,5	59,910	142,210	21,170	50,251	1,813	4,304	3,903	!
4	66	362,7	24,681	55,448	8,721	19,593	2,405	5,402	4,838	!
5	65	968,4	62,946	94,189	22,242	33,282	2,297	3,437	2,557	!
6	65	332,5	26,923	45,913	9,514	16,224	2,861	4,879	3,952	!
7	67	487,7	28,406	56,082	10,038	19,817	2,058	4,063	3,504	!
8	65	771,4	40,470	75,662	14,300	26,736	1,854	3,466	2,929	!
9	64	1184,5	60,449	163,269	21,360	57,692	1,803	4,870	4,524	!

LABORATORI OUTLIERS

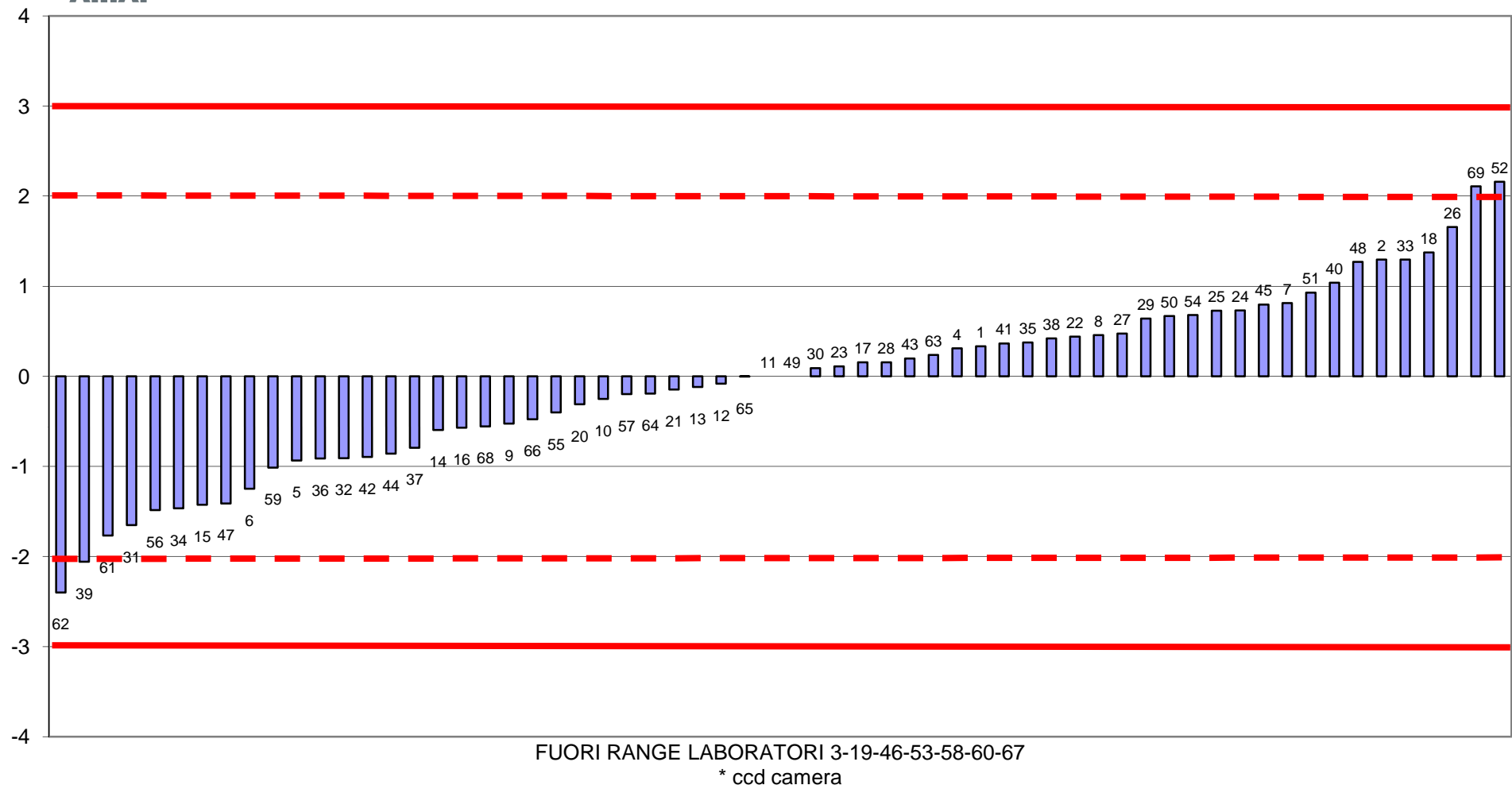
OBS	CAMP	LAB	RIP1	RIP2	Test
1	1	3	359	510	Outlier per Test di Cochran
2	1	58	119	121	Outlier per Test di Grubbs
3	1	59	333	327	Outlier per Test di Grubbs
4	2	3	896	664	Outlier per Test di Cochran
5	3	58	200	204	Outlier per Test di Grubbs
6	3	3	1920	1871	Outlier per Test di Grubbs
7	3	60	954	956	Outlier per Test di Grubbs
8	4	58	210	199	Outlier per Test di Grubbs
9	4	54	440	439	Outlier per Test di Grubbs
10	5	3	759	1141	Outlier per Test di Cochran
11	5	58	208	192	Outlier per Test di Grubbs
12	5	60	614	619	Outlier per Test di Grubbs
13	5	52	1141	1126	Outlier per Test di Grubbs
14	6	3	1002	946	Outlier per Test di Grubbs
15	6	58	150	200	Outlier per Test di Grubbs
16	6	19	271	266	Outlier per Test di Grubbs
17	7	3	970	796	Outlier per Test di Cochran
18	7	58	51	49	Outlier per Test di Grubbs
19	8	3	767	899	Outlier per Test di Cochran
20	8	58	96	111	Outlier per Test di Grubbs
21	8	67	645	634	Outlier per Test di Grubbs
22	8	56	661	643	Outlier per Test di Grubbs
23	9	58	98	100	Outlier per Test di Grubbs
24	9	53	565	512	Outlier per Test di Grubbs
25	9	62	704	671	Outlier per Test di Grubbs
26	9	19	810	816	Outlier per Test di Grubbs

LEGENDA

r	ripetibilità'
R	riproduccibilità
Sr	scarto tipo della ripetibilità
SR	scarto tipo della riproduccibilità
RSDr	ripetibilità espressa in unità di media
RSRDr	riproduccibilità espressa in unità di media
RSDL	frazione di RSDr dovuta alla differenza fra i laboratori
OUT	outlier

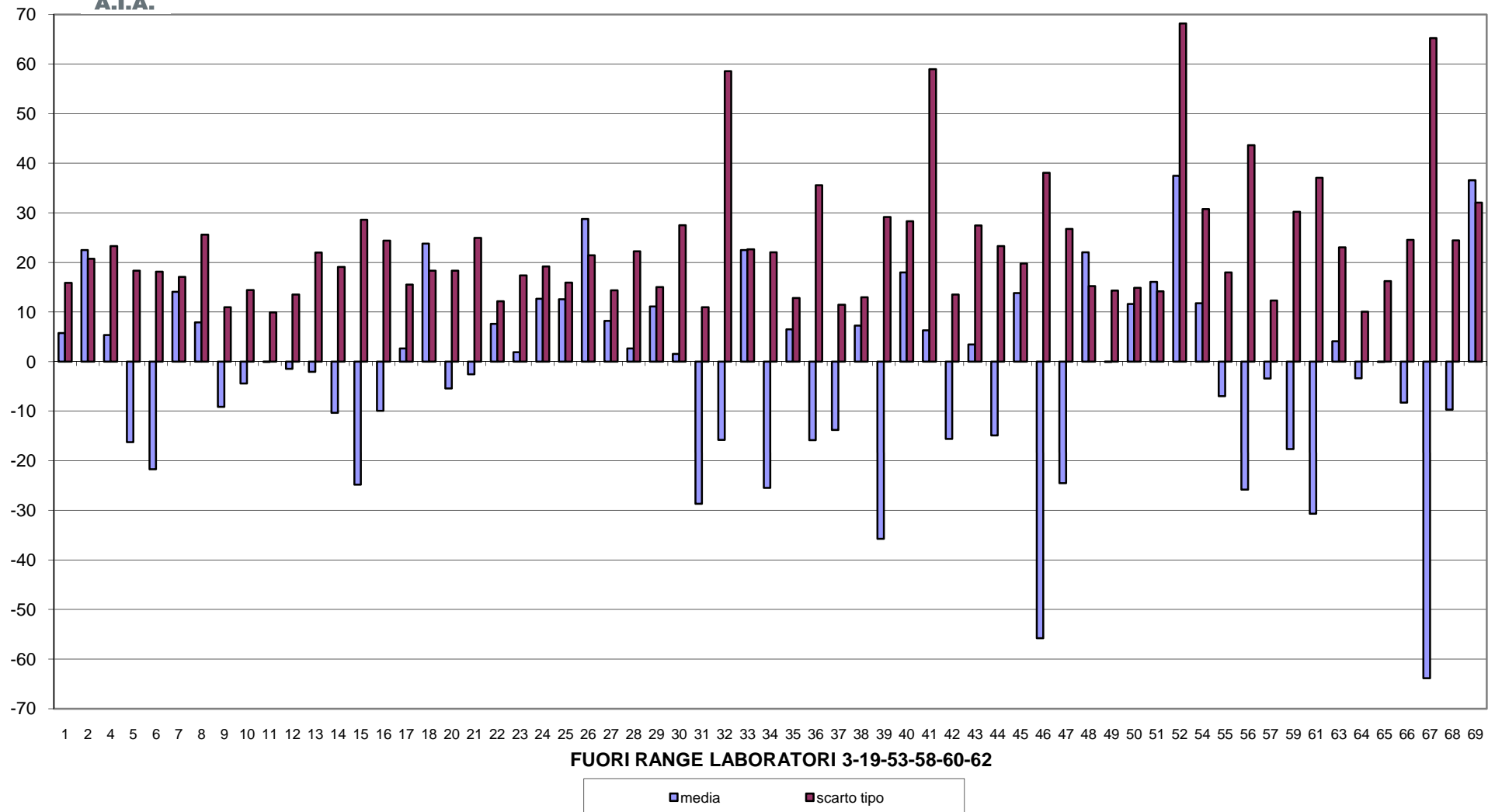


RING TEST CELLULE SOMATICHE OTTOBRE 2011
LATTE VACCINO
ORDINAMENTO LABORATORI





RING TEST CELLULE SOMATICHE OTTOBRE 2011
media delle differenze dalla mediana e scarto tipo delle differenze
CONTENUTO IN CELLULE SOMATICHE x1000/ml





A.I.A.

RING TEST CELLULE SOMATICHE OTTOBRE 2011
CONTENUTO IN CELLULE SOMATICHE X 1000/ml
LATTE VACCINO

