

# Σωματικά Κυττάρια Μονάδος Z10

## Αριθμός Σωματικών Κυττάρων Συνολικά Αποτελέσματα

ΧΟΛΣΤΑΪΝ ΕΛΛΑΔΑΣ  
Τ.Θ 4 ΛΑΓΚΑΔΑΣ  
57200 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
Tel: +302394020269  
Fax: +302394072859



THESSALONIKI

Ενημέρωση την : 27-05-2014  
Ημ/νία Ελέγχου: 12-05-2014

Σειρά εμφάνισης:

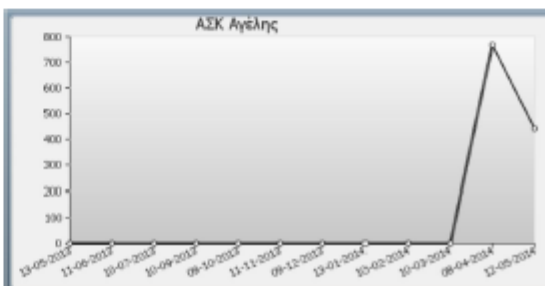
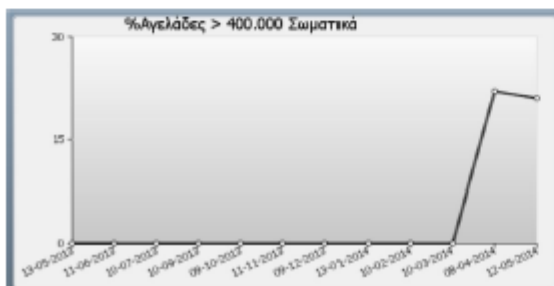
### Πληροφορίες Ελέγχου της Αγέλης

Διάστημα μεταξύ Ελέγχων: 30  
Αγελάδες σε Γαλ/γή: 89  
Αγελάδες σε ΞΠ: 11

### Αριθμός Σωματικών Κυττάρων

Σύνολα Ομάδων	Αρ Αγελ.	Αρ.Αγ/δων>Ορίου	Αριθμ. Νέων	ΑΣΚ x1000	Δείκτης ΑΣΚ
Γαλ/γή 1	34	4	1	169	4.48
Γαλ/γή 2	21	5	2	180	4.25
Γαλ/γή 3+	34	12	3	876	6.24
= < 60 Ημέρες	5	2	1	1670	6.18
61 - 120 Ημέρες	14			94	3.96
121 - 180 Ημέρες	23	5	1	277	4.73
>= 181 Ημέρες	47	14	4	496	5.5
<b>Αγέλη</b>	<b>89</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>442</b>	<b>5.1</b>

Ημ/νία Ελέγχου	Μαι 2013	Ιουν 2013	Ιουλ 2013	Σεπ 2013	Οκτ 2013	Νοε 2013	Δεκ 2013	Ιαν 2014	Φεβ 2014	Μαρ 2014	Αпр 2014	Μαι 2014
% Αγελάδες > 400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	21
Αγελάδες	0/119	0/115	0/111	0/108	0/113	0/115	0/133	0/151	0/152	0/163	22/100	21/100
ΑΣΚ Αγέλης	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	768	442
ΑΣΚ Παγαλ/νης											404	322



1. Η διεύθυνση και ο αριθμός τηλεφώνου της ΕΦΧΕ όπου μπορείτε να απευθύνεστε για ερωτήσεις και παρατηρήσεις.  
2. Το όνομα και η διεύθυνση του παραγωγού.  
3. Η ημερομηνία που τυπώθηκε η έκθεση και η ημερομηνία κατά την οποία πραγματοποιήθηκε ο έλεγχος γαλακτοπαραγωγής στη μονάδα.  
4. Αναφέρονται το διάστημα μεταξύ των διαδοχικών ελέγχων στη μονάδα και ο αριθμός των γαλακτομετρήσεων κατά τον έλεγχο γαλακτοπαραγωγής της αγέλης.

12. Ο δείκτης του Αριθμού των Σωματικών Κυττάρων (Δείκτης ΑΣΚ), είναι ένας τυποποιημένος αριθμός που εκφράζει τον ΑΣΚ ανεξάρτητα από την ηλικία και την γαλακτική περίοδο της αγελάδας. Σύμφωνα με αποτελέσματα ερευνών το επίπεδο του ΑΣΚ επηρεάζεται από τη μέση γαλακτοπαραγωγή της αγελάδας και από τον αριθμό της γαλακτικής περιόδου. Η υψηλότερη γαλακτοπαραγωγή συνοδεύεται από χαμηλότερο Αριθμό Σωματικών Κυττάρων ως αποτέλεσμα της αραιώσης των σωματικών κυττάρων σε μεγαλύτερη ποσότητα γάλακτος Έτσι

<p><b>5.</b> Ο αριθμός των αγελάδων (αγελάδες στην γαλακτοπαραγωγή και αγελάδες στην Ξηρά Περίοδο) κατά τον έλεγχο γαλακτοπαραγωγής της αγέλης.</p> <p><b>6.</b> Ομαδοποίηση με βάση την γαλακτική περίοδο και με τις ημέρες γαλακτοπαραγωγής, για να αναλυθεί η απόδοση των διαφόρων ομάδων.</p> <p><b>7.</b> Πληροφορίες για τον Αριθμό Σωματικών Κυττάρων (ΑΣΚ) κατά τον τελευταίο έλεγχο της γαλακτοπαραγωγής στη μονάδα.</p> <p><b>8.</b> Ο αριθμός αγελάδων σε κάθε ομάδα και συνολικά.</p> <p><b>9.</b> Ο Αριθμός των αγελάδων που έχουν Αριθμό Σωματικών Κυττάρων μεγαλύτερο από μια ορισμένη τιμή (παράμετρος που καθορίζεται από την ΕΦΧΕ). κατά τον τελευταίο έλεγχο γαλακτοπαραγωγής της αγέλης.</p> <p><b>10.</b> Ο Αριθμός των αγελάδων που έχουν για πρώτη φορά Αριθμό Σωματικών Κυττάρων μεγαλύτερο από μια ορισμένη τιμή (παράμετρος που καθορίζεται από την ΕΦΧΕ) κατά τον τελευταίο έλεγχο στην αγέλη</p> <p><b>11.</b> ΑΣΚ είναι ο αριθμός των σωματικών κυττάρων ανά χιλιοστόλιτρο (ml) διαιρεμένος με 1000.</p>	<p>συμβαίνει συχνά, οι αγελάδες να έχουν υψηλότερο ΑΣΚ στο τέλος της γαλακτοπαραγωγής, όταν η παραγωγή γάλακτος είναι χαμηλότερη. Οι αγελάδες που γεννούν συχνότερα εμφανίζουν, κατά μέσον όρο, συχνότερα μαστίτιδες και κατά συνέπεια υψηλότερο ΑΣΚ στο γάλα τους που δεν φαίνεται καθαρά εξαιτίας της υψηλότερης γαλακτοπαραγωγής τους. Ο Δείκτης ΑΣΚ ισοβαθμίζει αυτές τις στρεβλωτικές επιδράσεις. Ο Δείκτης ΑΣΚ έχει ως σκοπό να αποκαλύπτει αγελάδες με κλινική και υποκλινική μαστίτιδα.</p> <p><b>13.</b> Πληροφορίες για τον αριθμό των αγελάδων με ΑΣΚ πάνω από μια ορισμένη τιμή (παράμετρος που καθορίζεται από την ΕΦΧΕ ) δίνεται για τους προηγούμενους δώδεκα ελέγχους γαλακτοπαραγωγής της αγέλης. Επίσης παρουσιάζεται ο μέσος όρος του ΑΣΚ για ολόκληρη την αγέλη καθώς και για την παγολεκάνη.</p> <p><b>14.</b> Οι γραφικές παραστάσεις δείχνουν τον αριθμό των αγελάδων με ΑΣΚ πάνω από μια ορισμένη τιμή (που καθορίζεται από την ΕΦΧΕ) και το μέσον όρο του ΑΣΚ κατά τους προηγούμενους δώδεκα ελέγχους γαλακτοπαραγωγής στη μονάδα.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------