



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
3η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ (ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΒΕΡΟΙΑΣ

ΜΑΙΕΥΤΙΚΟ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟ

ΘΑΛΑΜΟΣ Έτος

Αριθ. Κλίνης..... Αριθ. Μητρ.

Όνοματεπώνυμο Ηλικία Καταγωγ.

Επάγγελμα Διεύθυνση Θρησκεία

Όνομα συζύγου Επάγγελμα συζύγου

Όνομα γονέων: Πατρός Μητρός

ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΞΟΔΟΣ

ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟΚΟΥ

Κληρονομικό

Ατομικό Γενικό

Μαιευτικό Εμμ. Ρήση Πιθανή ημερομηνία τοκετού

Πορεία προηγούμενων κύσεων

Πορεία προηγούμενων τοκετών μετά χρονολογιών

Τέκνα που ζουν

Τέκνα θανάττα και αιτία θανάτου

ΠΑΡΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Ανάστημα Καρδιά

Θρέψη Πνεύμονες

Κιρσοί Σπλήνα Θερμοκρασία

Σκελετός Κατάσταση αμυγδαλών Σφυγμοί

Πολεομέτρηση: Πρ. Εγκ. (24) οπ. εγκ. (28) εξ. διαγ. 2η

ΠΟΡΕΙΑ ΠΑΡΟΥΣΗΣ ΚΥΗΣΗΣ

Ημερ.	Βάρος εγγύου	Υψος μήτρας	Σχήμα	Θέση	Προβολή	Εμπίεση	Παλμοί	Σκιστήματα	Οιδήματ.	Αρτ. Πίεση	ΟΥΡΑ							Υπογραφή Ιατρού
											Ειδ.	Βάρος	Αντι-δραση	Λεύκωμα	Σάκ-χαρο	Πύον		
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

Α.Μ.136/2006

Παρατηρήσεις επί της πορείας της κύσεως

.....

.....

.....

.....

.....

ΔΕΛΤΙΟ ΤΟΚΕΤΟΥ

Ημερομηνία εισόδου Ωρα εισόδου
 Σχήμα κοιλιάς Ύψος μήτρας Περίνεο
 Σημείο
 Εναρξη ωδίνων (ημερ. ώρα) Ρήξη θυλακίου (ημερ. ώρα)
 Γενική κατάσταση κατά την είσοδο Πίεση Θ. Σ Α
 Ψηλαφήσεις - Σχήμα Θέση Προβολή
 Κολπική εξέταση Διαστολή
 Παλμοί
 Αιμορραγία
 Αρχή Βασ. περιόδου - Εναρξη εξώθησης

ΠΟΡΕΙΑ ΤΟΚΕΤΟΥ

Παρακολουθήσεις παλμών εμβρύου

Ωρα	Σφυγμός	Παλμοί	Ωρα	Σφυγμός	Παλμοί	Ωρα	Σφυγμός	Παλμοί	Ωρα	Σφυγμός	Παλμοί

Ημερομηνία και ώρα τοκετού
 Τρόπος τοκετού
 ΝΕΟΓΝΟ Φύλο Ζων Νεκρό (αιτία)
 Ωρμη Πρόωρο Βάρος Μήκος
 Κατάσταση περινέου Ράμματα
 Υστεροτοκία Γ' περιόδου Μέθοδος
 Σχήμα πλακούντος Μειβράνη
 Διάρκεια Γ' περιόδου
 Ομφάλιος λώρος - μήκος Κατάσταση
 Κατάσταση περί το τέλος της Γ' περιόδου Θ. Σ. Α.
 Αναισθησία
 Χορηγηθέντα φάρμακα
 Αιμορραγία

Διάρκεια τοκετού		
	Ωρα	Λεπτά
Περίοδος 1η		
Περίοδος 2η		
Περίοδος 3η		
Σύνολο		

Ο εξετάσας τον τοκετό **Μαία**
Ιατρός

Ειδικές παρατηρήσεις επί του τοκετού

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΛΟΧΕΙΑΣ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

Είσοδος στο θάλαμο ώρα
Κατάσταση κατά το χρόνο της εισόδου

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Σφύξεις	Θερμοκρασία	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ																			
		Π		Ε		Π		Ε		Π		Ε		Π		Ε		Π		Ε	
160	41																				
140	40																				
120	39																				
100	38																				
80	37																				
60	36																				
Κενώσεις																					
Ούρα																					
Λοχεία																					
Αναπνοή																					
Μαστοί																					

Ημέρα έγερσης Ημέρα εξόδου

Μαιευτική εξέταση

Κατάσταση περινέου

Γενική κατάσταση

Χορηγηθέντα φάρμακα

Νεογνό: Διατροφή Απόπτωση ομφαλίδων Εμβολιασμός

 Βάρος Γενική κατάσταση

Ειδικές παρατηρήσεις (ούρα, πίεση, κλπ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Ο ΙΑΤΡΟΣ

