



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ  
Δ.Υ.Π.Ε. ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ  
ΚΛΙΝΙΚΗ/ΤΜΗΜΑ:

α/α 61

A1

804

Προς: ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ

Ημ/νία:

Αρ. Μητρ. Ασθ.:

## ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ABO, Rh ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

Επώνυμο:	<input type="text"/>	Όνομα:	<input type="text"/>	Πατρώνυμο:	<input type="text"/>
Ηλικία:	<input type="text"/>	Κλινική:	<input type="text"/>	Ημ/νία εισόδου:	<input type="text"/>
Διάγνωση:	<input type="text"/>				

### Εάν προβλέπεται μετάγγιση, να συμπληρωθούν τα κάτωθι:

Προηγήθηκαν άλλες μεταγγίσεις;	ΟΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	Πότε;	<input type="text"/>
Παρατηρήθηκαν αντιδράσεις;	ΟΧΙ: <input type="checkbox"/>	ΝΑΙ: <input type="checkbox"/>	Ποιες;	<input type="text"/>

Αναφέρεται σε γυναίκες; Αριθμός τοκετών:

Αναφέρεται στο αναμνηστικό γέννηση νεκρού εμβρύου, αυτόματες εκβολές, αιμολυτική νόσος του νεογνού;

Ονοματεπώνυμο διενεργήσαντος την αιμοληψία:

### Σημειώστε την περίπτωση:

<input type="checkbox"/> <b>Μετάγγιση εξαιρετικά επείγουσα</b> Σημειώνεται <b>ΜΟΝΟ</b> σε περίπτωση απόλυτης ανάγκης και με ευθύνη του εντέλλοντος την μετάγγιση ιατρού, ο οποίος υποχρεούται να βεβαιώσει το επείγον ενυπογράφως. Κάθε βεβαιωμένη εξέταση συμβατότητας δημιουργεί σοβαρότατους κινδύνους.	<input type="checkbox"/> <b>Μετάγγιση κατά την εγχείρηση</b> Ημερομηνία: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> <b>Μετάγγιση ευθύς ως γίνουν οι εξετάσεις συμβατότητας</b>	<input type="checkbox"/> <b>Προληπτική εξέταση συμβατότητας</b>
<input type="checkbox"/> <b>Μετάγγιση μη επείγουσα</b>	<input type="checkbox"/> <b>Καθορισμός ομάδας αίματος</b>

<b>Αιτούμενη ποσότητα:</b> Ολικού αίματος, μονάδες: <input type="text"/> (Μονάδα αίματος = 450ml)	Πλάσματος, μονάδες: <input type="text"/> (Μονάδα αίματος = 450ml)
Συμπυκνωμένων ερυθρών, μονάδες: <input type="text"/>	Πλυμένων ερυθρών, μονάδες: <input type="text"/>

Ημερομηνία:

Ο/Η υπεύθυνος ιατρός

### Συμπληρώνεται από το Εργαστήριο της Αιμοδοσίας

Ομάδα ABO:  Rh  Φαινότυπος Rh

Αριθμοί Μονάδων	ABO και Rh	Σε φ.ο.	Σε λεύκωμα	Βρομελαΐνη	Coombs