

Αρ. Μητρ. Ασθ: 

 Θάλαμος: 

 Κλίνη: 

## ΕΚΘΕΣΗ ΥΠΕΡΗΧΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

Επώνυμο:	<input type="text"/>	Όνομα:	<input type="text"/>	Πατρώνυμο:	<input type="text"/>
Ηλικία:	<input type="text"/>	Ασφ. Φορέας:	<input type="text"/>	Αρ. Μητρ. Ασφ:	<input type="text"/>
				Κλινική:	<input type="text"/>

### ΠΟΡΙΣΜΑ

#### ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Φ.Τ. (cm)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Φ.Τ. (cm)
ΤΔΔ-ΔΚ	<3.0	ΜΚΔτδ	0.6 - 1.1
ΤΔΔ-ΑΚ	3.9 - 5.6	ΟΤΑΚτδ	0.5 - 1.1
ΤΣΔ-ΑΚ	2.5 - 4.5	Διάμετρ. αορτής τδ	2.0 - 3.8
% Κ.Β.	25 - 50%	Αρ. κόλπος τσ	2.0 - 3.8
% Κ.Ε.			

#### ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ:

<input type="text"/>
----------------------

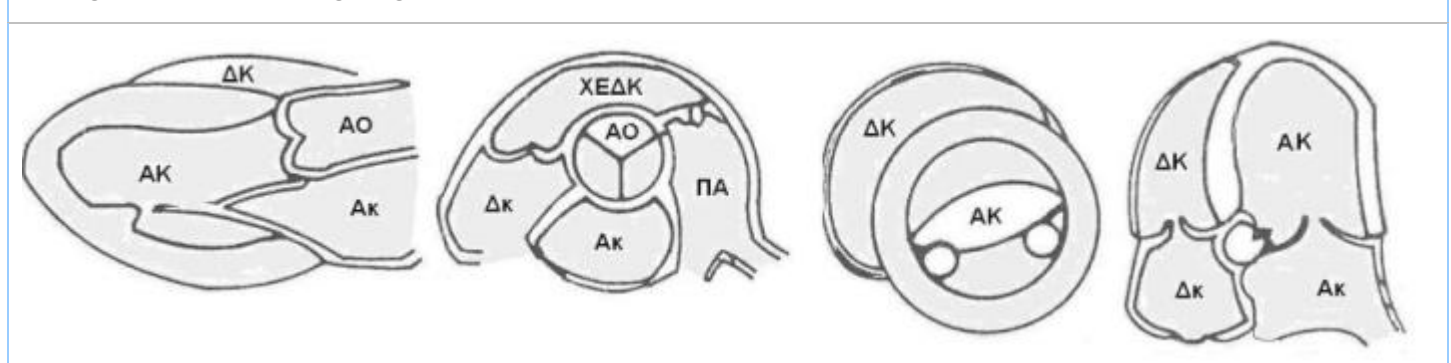
#### ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ DOPPLER

	Ευρήματα	Vmax - Vmed	Επιφάνεια (cm <sup>2</sup> )	Πίεση
Αορτική βαλβίδα				Συστολική πίεση πνευμονικής mmHg+ΚΦΠ
Μιτροειδής βαλβίδα				Διαστολική πίεση πνευμονικής mmHg+ΚΦΠ
Τργλώχινα βαλβίδα				Συστηματική ροή L/min
Πνευμονική βαλβίδα				Πνευμονική ροή L/min
				Shunt ratio

#### ΕΡΜΗΝΕΙΑ

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

#### ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΕΓΧΡΩΜΟΥ DOPPLER



ΤΔΔ: Τελοδιαστολική διάμετρος, ΜΚΔ: Μεσοκοιλιακό διάφραγμα, ΟΤΑΚ: Οπίσθιο τοίχωμα αρ. κοιλίας, ΚΒ: Κλάσμα βράχυνσης, ΚΕ: Κλάσμα εξώθησης, ΑΚ: Αριστ. κοιλία, ΔΚ: Δεξιά κοιλία, Ακ: Αριστ. κόλπος, Δκ: Δεξιός κόλπος, ΑΟ: Αορτή, ΧΕΔΚ: Χώρος εξώθησης δεξ. κοιλίας

 Ημερομηνία 

Ο Ιατρός