



**ΠΟΛΕΜΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΟ**  
**ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΙΥΑ)**

**ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΒΗΜΑΤΩΝ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ**

**Το πρώτο ραντεβού** στη ΜΙΥΑ (πριν την έναρξη οποιασδήποτε προσπάθειας Εξωσωματικής Γονιμοποίησης) κλείνεται διαμέσου του τηλεφωνικού κέντρου του ΝΝΑ στα τηλέφωνα 2107261613,614,615. Απαραίτητο θεωρείται το ζευγάρι να φέρει πάντοτε μαζί του: το Βιβλιάριο Υγείας του ασφαλιστικού φορέα στο οποίο ανήκει, τον ΑΜΚΑ και την στρατιωτική ή αστυνομική ταυτότητα.

**Προετοιμασία και πρωταρχική επαφή με το εξειδικευμένο προσωπικό της ΜΙΥΑ:**

- ✓ Κλινική εκτίμηση από τον θεράποντα ιατρό.
- ✓ Εργαστηριακός έλεγχος, με βάση τις εξετάσεις που έχουν καθορισθεί από την Ελληνική Αρχή Ανθρώπινης Αναπαραγωγής.
- ✓ Εκτίμηση εξετάσεων σε επόμενο ραντεβού και καθορισμός πρωτοκόλλου διέγερσης.

Τα επόμενα ραντεβού θα κλείνονται από την **Γραμματεία/ΜΙΥΑ**.

➤ **Βήμα 1<sup>ο</sup>**

Το πρώτο ραντεβού προγραμματίζεται περί τη μία εβδομάδα πριν την αναμενόμενη έμμηνο ρύση (**1η επίσκεψη**). Στην πρώτη επίσκεψη εκτελείται υπερηχογραφικός και κλινικοεργαστηριακός έλεγχος και θα εκτιμηθεί η ημερομηνία έναρξης της ωθηκικής διέγερσης. Αμέσως μετά θα καθορισθεί από τη Γραμματεία η **2<sup>η</sup> επίσκεψη** στη ΜΙΥΑ.

➤ **Βήμα 2<sup>ο</sup>**

Περί τη 2<sup>η</sup> ημέρα του κύκλου (**2η επίσκεψη**) γίνεται έναρξη της ωθηκικής διέγερσης και διδασκαλία του τρόπου χορήγησης των γοναδοτροπινών.

### ➤ **Βήμα 3<sup>ο</sup>**

Περί την 7<sup>η</sup> ημέρα του κύκλου (**3η επίσκεψη**) γίνεται μία εξέταση αίματος για μέτρηση E<sub>2</sub> (Οιστραδιόλης) και υπερηχογραφικός έλεγχος. Η Γραμματεία θα τηλεφωνήσει την ίδια ημέρα και θα ενημερώσει για την πιθανή τροποποίηση της δοσολογίας χορήγησης των γοναδοτροπινών και θα καθορίσει την επόμενη επίσκεψη στη ΜΙΥΑ. Παράλληλα ο σύζυγος θα ξεκινήσει φαρμακευτική αγωγή (αντιβίωση) την ίδια ημέρα που η σύζυγος θα ξεκινήσει τις ενέσεις γοναδοτροπινών. Η αντιβίωση χορηγείται προληπτικά με σκοπό την καταπολέμηση πιθανής ύπαρξης μικροβίων στο σπέρμα.

Η ανωτέρω περιγραφείσα διαδικασία δύναται να επαναληφθεί σε 2 ή 3 ημέρες, αναλόγως των εργαστηριακών και υπερηχογραφικών εξετάσεων. Η διέγερση διαρκεί συνήθως μέχρι την 12η - 13η μέρα και στο τέλος αυτής, θα ενημερωθεί αν είναι έτοιμη για την ωοληψία.

### ➤ **Βήμα 4<sup>ο</sup>**

#### **Μεσονύχτια ένεση**

Η ένεση αυτή περιέχει μία ορμόνη, την **χοριακή γοναδοτροπίνη**, η οποία προκαλεί την τελική ωρίμανση των ωοθυλακίων-ωαρίων. Γίνεται συνήθως αργά το βράδυ (μεσονύχτιο), την ώρα και μέρα που θα έχει αυστηρά καθορισθεί από το προσωπικό της ΜΙΥΑ. Η ακριβής δοσολογία της συγκεκριμένης ορμόνης και ο τρόπος χορήγησης της θα καθορισθεί από το ιατρικό και νοσηλευτικό προσωπικό της ΜΙΥΑ.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μετά από αυτή την ένεση σταματά η χορήγηση όλων των φαρμάκων. Την επόμενη ημέρα η γυναίκα δεν απαιτείται να προβεί σε καμία διαδικασία όπως υπερηχογραφικό έλεγχο, λήψη αίματος ή φαρμάκων.

### ➤ **Βήμα 5<sup>ο</sup>**

#### **Λήψη ωαρίων (Ωοληψία)**

Η λήψη ωαρίων γίνεται πρωί με καθορισμένο ραντεβού από την Γραμματεία της ΜΙΥΑ, ενώ παράλληλα θα έχουν δοθεί σαφείς οδηγίες για την ελαφρά αναισθησία (μέθη) που πρόκειται να πάρει η γυναίκα. Την ημέρα που θα γίνει η ωοληψία, η γυναίκα θα πρέπει να συνοδεύεται από τον σύζυγο στην ΜΙΥΑ, ο οποίος θα δώσει δείγμα σπέρματος. Την ίδια μέρα επιστρέφει στο σπίτι

(απαραίτητη η συνοδεία από άμεσο συγγενικό περιβάλλον). Αν ο τόπος διαμονής είναι εκτός νομού Αττικής, προτείνεται η παραμονή στην Αθήνα το βράδυ της ωοληψίας.

Μετά την ολοκλήρωση της ωοληψίας δίδονται σαφείς ιατρικές οδηγίες για την φαρμακευτική αγωγή που θα ακολουθηθεί και γενικές κατευθύνσεις. Την επόμενη ημέρα της ωοληψίας, θα πρέπει να πραγματοποιηθεί επικοινωνία με το Εργαστήριο Εμβρυολογίας της ΜΙΥΑ στο τηλ. 2107261933, 2107161940 και ώρα 12:00-14:00 για ενημέρωση σχετικά με την πορεία της γονιμοποίησης.

## ➤ **Βήμα 6<sup>ο</sup>**

### **Εξωσωματική Γονιμοποίηση**

#### **Ημέρα ωοληψίας και γονιμοποίησης - Ημέρα 0**

Οι κλινικοί εμβρυολόγοι συλλέγουν τα ωάρια σε κατάλληλα θρεπτικά υλικά και τα φυλάσσουν σε ειδικούς επωαστές, οι οποίοι προσομοιάζουν τις συνθήκες του ανθρωπίνου σώματος. Ταυτόχρονα, το δείγμα σπέρματος του συντρόφου παραλαμβάνεται, επεξεργάζεται και επιλέγεται η κατάλληλη μέθοδος γονιμοποίησης βάσει ιστορικού και δυναμικότητας των ωαρίων – σπερματοζωαρίων.

Στην κλασσική εξωσωματική γονιμοποίηση (IVF), αφήνονται ωάρια – σπερματοζωάρια να γονιμοποιηθούν μόνα τους κάτω από ανάλογες συνθήκες. Στη μικρογονιμοποίηση (ICSI), επιλέγεται από τους εμβρυολόγους από ένα μορφολογικά - κινητικά καλό σπερματοζωάριο και εγχύεται μέσω μικροχειριστηρίων στο εσωτερικό των ωρίμων ωαρίων που υπάρχουν. Κατά τη διάρκεια της γονιμοποίησης, γίνεται λεπτομερής και διεξοδική καταγραφή καθώς και ανάλυση των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών των ωαρίων – σπερματοζωαρίων, ώστε να επιλέγονται τα πιο δυνατά και ικανά να επιφέρουν το ποθητό αποτέλεσμα της επιτυχούς έκβασης της προσπάθειας.

#### **Ημέρα ελέγχου-γονιμοποίησης - Ημέρα 1η**

Το πρωί της επόμενης ημέρας, 16-18 ώρες μετά την επαφή/ένωση ωαρίων – σπερματοζωαρίων, ελέγχεται ταχύτατα αλλά λεπτομερώς, ο αριθμός και η ποιότητα των γονιμοποιημένων ωαρίων – ζυγωτών και ενημερώνεται αργότερα ο θεράπων ιατρός και το ζευγάρι.

## Ημέρα ανάπτυξης εμβρύων- Ημέρα 2η

Το πρωί αυτής της ημέρας ελέγχεται ο αριθμός των εξελισσομένων εμβρύων, η αναπτυξιακή τους κατάσταση, ο αριθμός κυττάρων που έχουν αποκτήσει και η ποιότητά τους και αναλόγως επιλέγονται αυτά που θα μεταφερθούν και πότε, καθώς και εκείνα που θα κρυοσυντηρηθούν. Η εμβρυομεταφορά γίνεται τη 2<sup>η</sup>, 3<sup>η</sup> ή 5<sup>η</sup>-6<sup>η</sup> ημέρα μετά την ωοληψία.

Κάθε τι στο εργαστήριο κινείται βήμα-βήμα, βάσει ιστορικού – συνεννόησης – επιθυμίας του ζευγαριού και υπάρχουν τεχνικές, οι οποίες χρησιμοποιούνται όπου χρειάζονται, ώστε να επιτευχθεί δυνητικά το καλύτερο αποτέλεσμα.

### ➤ Βήμα 7<sup>ο</sup>

#### Εμβρυομεταφορά

Η εμβρυομεταφορά συνήθως πραγματοποιείται δύο (2), τρεις (3), πέντε (5) ή και έξι (6) ημέρες μετά την ωοληψία, την ακριβή ημέρα και ώρα που θα σας οριστεί από την ΜΙΥΑ.

Η επικοινωνία με τον ιατρό και την εμβρυολόγο θεωρείται επιβεβλημένη, ώστε να υπάρξει ενημέρωση για τον αριθμό των ωαρίων που έχουν γονιμοποιηθεί και συζήτηση για τον αριθμό των εμβρύων που θα μεταφερθούν. Αυτό εξαρτάται από τον αριθμό και την ποιότητα των εμβρύων καθώς και το τι έχει συμβεί σε προηγούμενους κύκλους.

Η μεταφορά περισσότερων του ενός εμβρύων, αυξάνει μεν τις πιθανότητες κύησης, αλλά συγχρόνως αυξάνει και τις πιθανότητες πολύδυμης κύησης. Πολύδυμες κυήσεις, ιδίως περισσότερων των δύο εμβρύων, έχουν υψηλότερο ποσοστό αποβολών, πρόωρου τοκετού και επιπλοκών στη μητέρα και το έμβryo. Για τους ανωτέρω λόγους συνήθως μεταφέρεται ένα ή δύο, το ανώτερο τρία έμβρυα, πάντα σύμφωνα με την ελληνική νομοθεσία. Σε ιδιαίτερες περιπτώσεις μπορεί να γίνει εμβρυομεταφορά την Πέμπτη ή έκτη ημέρα μετά την ωοληψία. Στο στάδιο αυτό το έμβryo έχει εξελιχθεί σε βλαστοκύστη, γεγονός που συνδέεται συνήθως με καλή ποιότητα εμβρύου και υψηλή πιθανότητα εμφύτευσης.

Στην εμβρυομεταφορά δεν χρειάζεται αναισθησία διότι είναι μία διαδικασία ανώδυνη. Μετά την εμβρυομεταφορά θα χρειαστεί η γυναίκα να παραμείνει στην

ΜΙΥΑ για ορισμένο χρονικό διάστημα (περίπου δύο ώρες) και δίνονται ιατρικές οδηγίες.

## ➤ Βήμα 8<sup>ο</sup>

### Τεστ Κύησης

Σε 14 ημέρες από την εμβρυομεταφορά θα πρέπει να γίνει μια εξέταση αίματος για την μέτρηση της χοριακής γοναδοτροπίνης (τεστ κυήσεως). Το τεστ κυήσεως διενεργείται ακόμα και αν παρουσιαστεί κολπική αιμόρροια, διότι πολλές γυναίκες έχουν θετικό αποτέλεσμα παρ'όλο, που έχει εμφανιστεί αιμόρροια.

### Οικονομικές Επιβαρύνσεις Δικαιούχων Νοσηλείας στη Μονάδα Ιατρικώς Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής (ΜΙΥΑ) ΝΝΑ .

Η Διακλαδική Μονάδα Ιατρικώς Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής (ΜΙΥΑ) σχεδιάστηκε ώστε αρχικά να καλύπτει το στρατιωτικό και πολιτικό προσωπικό όλων των κλάδων των Ενόπλων Δυνάμεων (Στρατός Ξηράς, Πολεμικό Ναυτικό, Πολεμική Αεροπορία), καθώς και το αντίστοιχο προσωπικό όλων των Σωμάτων Ασφαλείας (Ελληνική Αστυνομία, Λιμενικό Σώμα, Πυροσβεστική Υπηρεσία).

Οι απαιτούμενες εξετάσεις και θεραπείες που παρέχονται στη ΜΥΙΑ/ΝΝΑ είναι οι κάτωθι:

- α. Συμβουλευτική Υπογονιμότητας
- β. Γυναικολογική εξέταση
- γ. Γυναικολογικό υπερηχογράφημα
- δ. Πρόκληση και παρακολούθηση ωοθυλακιορρηξίας
- ε. Ανδρολογική εξέταση (από Ουρολόγο-Ανδρολόγο ΝΝΑ)
- στ. Ενδοκρινολογική εξέταση (από Ενδοκρινολόγο ΝΝΑ)
- ζ. Ψυχολογική υποστήριξη (από Ψυχολόγο ΝΝΑ)
- η. Διαιτολογική υποστήριξη (από Διαιτολόγο ΝΝΑ)
- θ. Εξέταση σπέρματος-Ενεργοποίηση για σπερματέγχυση
- ι. Σπερματέγχυση
- ια. Απομόνωση σπέρματος από ορχικό ιστό (βιοψία από Ουρολόγο ΝΝΑ)
- ιβ. Λήψη βιοψίας εμβρύου προς γενετικό έλεγχο
- ιγ. Κρυοσυντήρηση σπέρματος, ωαρίων, εμβρύων
- ιδ. Ωοληψία (υπό αναισθησία)
- ιε. Εξωσωματική Γονιμοποίηση (IVF)
- ιστ. Μικροεξωσωματική Γονιμοποίηση (ICSI)
- ιζ. Εμβρυομεταφορά
- ιη. Παρακολούθηση κύησης μέχρι την καρδιακή λειτουργία εμβρύου

Στα Στρατιωτικά Νοσοκομεία παρέχονται επιπλέον οι εξής υπηρεσίες στους δικαιούχους τους:

α. Μικροβιολογικές εξετάσεις που αφορούν στο προγεννητικό έλεγχο (γενική αίματος, γενική ούρων, σάκχαρο, ουρία, ομάδα αίματος ABO+Rhesus,

έμμεση Coombs, ηλεκτροφόρηση Hb, τεστ Δρεπανώσεως, αντισώματα ερυθράς-τοξοπλάσματος-CMV (G+M), Au αντιγόνο, HIV, HAV, HCV, VDRL b-hCG)

β. Καλλιέργεια κολπικού υγρού (για αερόβια, αναερόβια, μυκόπλασμα, χλαμύδια) και αντιβιογράμμα

γ. Εξέταση σπέρματος (σπερμοδιάγραμμα-βιοχημικοί δείκτες)

δ. Καλλιέργεια σπέρματος και αντιβιογράμμα

ε. Κυτταρολογικές εξετάσεις (Test PAP)

στ. Ορμονολογικές εξετάσεις όπως Θυρεοειδούς (TSH, FT3, FT4, αντι-TPO, αντι-TG), Γυναικολογικές και Ανδρολογικές (FSH, LH, E2-οιστραδιόλη, PRG-προγεστερόνη, PRL-προλακτίνη, FT-τεστοστερόνη, ανδρογόνα)

ζ. Καρδιολογική εξέταση (για την αναισθησία της ωληψίας)

η. Ακτινολογικές εξετάσεις

Στα Στρατιωτικά Νοσοκομεία **δεν παρέχονται** οι εξής υπηρεσίες:

α. Ορμονικές εξετάσεις γυναικείας γονιμότητας όπως AMH-Anti Mullerian Hormone, PRG-προγεστερόνη, προς το παρόν η Σαλπιγγογραφία και η ψηφιακή μαστογραφία ως Πίνακας «Α».

β. Εξειδικευμένες εξετάσεις που αφορούν σπάνιες περιπτώσεις διερεύνησης υπογονιμότητας που εμφανίζονται στον πίνακα «Β» με ενδεικτικό κόστος και αφορούν το 5 με 10% των ζευγαριών.

Η δαπάνη της φαρμακευτικής αγωγής για τους Στρατιωτικούς και τους ασφαλισμένους στο ΥΠΕΘΑ θα είναι με συμμετοχή 15% από τα Στρατιωτικά φαρμακεία ή 25% όταν η προμήθεια γίνει από ιδιωτικά φαρμακεία. Για τους ασφαλισμένους του ΕΟΠΥΥ η δαπάνη της φαρμακευτικής αγωγής είναι με συμμετοχή 25% από τα ιδιωτικά φαρμακεία με εξαίρεση ορισμένων φαρμάκων που διατίθενται δωρεάν από τα κεντρικά γραφεία του ΕΟΠΥΥ κατόπιν υποβολής δικαιολογητικών και έγκρισης από αρμόδια επιτροπή που εμφανίζονται στον πίνακα «Γ».

Στοιχεία κέντρων/εργαστηρίων γενετικής και τράπεζες σπέρματος μετά από διαδικτυακή αναζήτηση εμφανίζονται στον Πίνακα «Δ».

\* Περαιτέρω οδηγίες/κατευθύνσεις/διευκρινήσεις μέσω Γραμματείας ΜΙΥΑ/ΝΝΑ στα τηλέφωνα 2017261946 και στην ηλεκτρονική διεύθυνση email: grammateia@ivfnna.gr

**ΠΙΝΑΚΑΣ «Α»**

<b>Εξετάσεις ελέγχου υπογονιμότητας</b>		
ΑΜΗ	50€	
Σαλπιγγογραφία	130€	
<b>Εξετάσεις στα πλαίσια διαδικασίας εξωσωματικής γονιμοποίησης (IVF)</b>		
E2	20 € x2= 40€	Συνταγογραφείται στον ΕΟΠΥΥ
PRG	20 €	Συνταγογραφείται στον ΕΟΠΥΥ

**ΠΙΝΑΚΑΣ «Β»**

<b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>ΚΟΣΤΟΣ</b>
Μοριακός έλεγχος <u>θρομβοφιλίας</u> παράγοντας 5 (Leiden), προθρομβίνη (F2), ομοκυστεΐνη (MTHFR, C677T)	~150€, (δεν καλύπτεται από τον ΕΟΠΥΥ)
Καρυότυπος αίματος	~150€
Καρυότυπος αίματος σε ζευγάρι	Καρυότυπος αίματος σε ζευγάρι
β-Μεσογειακή αναιμία	~200€
Κυστική ίνωση-γονίδια 55-75-85-99%	~40-110-180-300€
Εύθραυστο Χ	Εύθραυστο Χ
Μικροελλείψεις χρωμοσώματος Ψ	~120€
Νωτιαία Μυϊκή Ατροφία SMA	~150€
Συγγενής Κώφωση 35delG	~40€
Γενετικός έλεγχος σπέρματος με fish	~200€
Κατάτμηση σπέρματος-dfi	~100€
Σπέρμα δότη από τράπεζα σπέρματος	~300€
Ανοσολογικός έλεγχος (NK, T1/T2 βοηθητικά λεμφοκύτταρα)	~250€, (δεν καλύπτεται από τον ΕΟΠΥΥ)
<b>Προεμφυτευτική Διάγνωση συγγενών ανωμαλιών εμβρύων (PGD/PGS)</b>	
Καρυότυπος εμβρύου με fish, 1-4 έμβρυα	~800€
Καρυότυπος εμβρύου με fish, 5-8 έμβρυα	~1200€
a-CGH για όλες τις ανευπλοειδίες, 1-4 έμβρυα	~1400€
a-CGH για όλες τις ανευπλοειδίες, 5-8 έμβρυα	~1800€
a-CGH σε φορείς μεταθέσεων, 1-2 έμβρυα	~900€
a-CGH σε φορείς μεταθέσεων, 3-4 έμβρυα	~1700€
a-CGH σε φορείς μεταθέσεων, 5-6 έμβρυα	~2300€
a-CGH σε φορείς μεταθέσεων, 7-8 έμβρυα	~3000€
<b>Ωάρια δότηρας</b>	
Η υπηρεσία <b>δεν</b> παρέχεται από τη ΜΥΙΑ/ΝΝΑ	

**ΠΙΝΑΚΑΣ «Γ»****ΕΓΚΥΚΛΙΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΕΟΠΥΥ****Προϋποθέσεις και δικαιολογητικά για εξέταση από Επιτροπή**

12/04/2013	Διαδικασίες έγκρισης εξωσωματικής γονιμοποίησης και πρόκλησης ωοθυλακιορρηξίας – Χορήγηση γοναδοτροπινών σε άνδρες
24/10/2013	Διευκρινίσεις σχετικά με τις διαδικασίες έγκρισης εξωσωματικής γονιμοποίησης, πρόκλησης ωοθυλακιορρηξίας και χορήγησης γοναδοτροπινών σε άνδρες
24/10/2014	Προσπάθειες Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής – Διευκρίνιση
26/05/2015	Ειδικά έντυπα παραπομπής
06/07/2015	Διευκρινίσεις σχετικά με τα νέα ειδικά έντυπα παραπομπής προς την Επιτροπή Εξωσωματικής
25/05/2016	Σχετικά με την χορήγηση φαρμάκων πρόκλησης ωοθυλακιορρηξίας και εξωσωματικής γονιμοποίησης
24/01/2017	Νέο! Σχετικά με διαδικασίες Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής

**Λειτουργία Επιτροπών**

06/06/2014	Σχετικά με τη λειτουργία Επιτροπών Φαρμάκων Εξωτερικού και Υψηλού Κόστους και Επιτροπών Εξωσωματικής Γονιμοποίησης
11/06/2014	Διευκρινίσεις σχετικά με τη λειτουργία Επιτροπών Φαρμάκων Εξωτερικού και Υψηλού Κόστους και Επιτροπών Εξωσωματικής Γονιμοποίησης
09/02/2016	Διευκρινίσεις που αφορούν σε θέματα Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής
22/02/2016	Σχετικά με απαιτούμενα δικαιολογητικά προς τις Επιτροπές Εξωσωματικής Γονιμοποίησης
05/10/2016	Διευκρινίσεις που αφορούν στις διαδικασίες υποβοηθούμενης αναπαραγωγής και χορήγησης γοναδοτροπινών σε άνδρες

**Ειδικά έντυπα παραπομπής**

Νέο! Γενικό Πρότυπο Γνωμάτευσης
Ειδικό έντυπο παραπομπής προς την επιτροπή εξωσωματικής
Ειδικό έντυπο παραπομπής προς την επιτροπή – πρόκληση ωοθυλακιορρηξίας
Ειδικό έντυπο παραπομπής προς την επιτροπή – χορήγηση γοναδοτροπινών σε άνδρες
Πρότυπο έντυπο έκθεσης προηγούμενων προσπαθειών

**Φάρμακα υποβοηθούμενης αναπαραγωγής που χορηγούνται δωρεάν από  
φαρμακεία ΕΟΠΥΥ**

Λίστα με τα φάρμακα που χορηγούνται δωρεάν
Εγκύκλιος για την παραλαβή φαρμάκων για πρόκληση ωοθυλακιορρηξίας και εξωσωματικής γονιμοποίησης από τα φαρμακεία ΕΟΠΥΥ
Σχετικά με την χορήγηση φαρμάκων πρόκλησης ωοθυλακιορρηξίας και εξωσωματικής γονιμοποίησης



## ΠΙΝΑΚΑΣ «Δ»

ΚΕΝΤΡΟ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ		
1.	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Θηβών & Λεβαδείας Αθήνα 115 27 210-7467468 2107795553 <a href="mailto:latriki-genetiki@med.uoa.gr">latriki-genetiki@med.uoa.gr</a>
2.	<u>ΑΛΦΑ LAB</u>	Αναστασίου 11, 115 24, Αθήνα 2106902082 2106984174 2106984178 210 690 <a href="mailto:alab@leto.gr">alab@leto.gr</a>
3.	ATG-ACCESS TO GENOME	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ <u>Εθνικής Αντιστάσεως 33Α, 551 34, Καλαμαριά</u> 2310 433335 2310 433523 <a href="mailto:info@atg-labs.gr">info@atg-labs.gr</a> ΑΘΗΝΑ <u>Γεωργίου Σισίνη 8 &amp; Αλκμάνος, 115 28, Ιλίσια</u> 210 7233323 210 7233346 <a href="mailto:infoathens@atg-labs.gr">infoathens@atg-labs.gr</a>
4.	<u>ΙΑΚΕΝΤΡΟ</u>	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Αγίου Βασιλείου 4 Τ.Κ. 54 250 Τηλ. κέντρο: +30 2310 325525 email: <a href="mailto:info@iakentro.gr">info@iakentro.gr</a>
5.	<u>BIOGENOMICA</u>	Τενέδου 2, 152 35, Βριλήσσια, Αθήνα 210 682 8200 210682 8202 (FAX) <a href="mailto:info@biogenomica.gr">info@biogenomica.gr</a>
6.	<u>LOCUS MEDICUS</u>	210 6544444, 210 6981350, 210 6981370, 210 6981332, 210 6981335 (fax) (+30) 210 6996870 <a href="mailto:info@locus-medicus.gr">info@locus-medicus.gr</a>
7.	EUROGENETICA	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Αδριανουπόλεως 7, 55 133, Καλαμαριά Τ: <a href="tel:+302310474414">+30 2310 474414</a> Ε: <a href="mailto:info@eurogenetica.gr">info@eurogenetica.gr</a> ΑΘΗΝΑ: Μιχαλακοπούλου 125 & Βερβαινών 14, 115 27, Αμπελόκηποι, Αθήνα Τ: <a href="tel:+302107474904">+30 210 7474904</a> <a href="mailto:infoathens@eurogenetica.gr">infoathens@eurogenetica.gr</a>
8.	ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΗ-ΓΕΝΟΤΥΠΟΣ ΑΕ	Ιλίσίων 3-5 Αθήνα 115 28 Ελλάδα  210 7770 870  210 7770 942

		<a href="http://www.genotypos.gr">www.genotypos.gr</a>
9.	DNA ANALYSIS	Μάχης Κρήτης 10, Κτήριο Β, 5ος όροφος Ηράκλειο, Κρήτη Τ.Κ 71303, Τηλ. Επικοινωνίας: 2810 231640 Fax: 2810 231650 E-mail: <a href="mailto:info@dna-analysis.gr">info@dna-analysis.gr</a>
10.	<u>INTERGENETICS</u>	Βασ. Σοφίας 120, 115 26 Αθήνα +30 210 7705010 +30 210 4177919 +30 210 7705125 +30 210 7756588 +30 210 7705011 <a href="mailto:info@intergenetics.eu">info@intergenetics.eu</a>
11.	<u>ΕΛΕΥΘΩ Ο.Ε. ΚΕΝΤΡΟ ΕΒΡΥΟΜΗΤΡΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ</u>	8 <sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 32 Χανιά 73132 2821028472 <a href="http://www.batakis-elftho.gr">www.batakis-elftho.gr</a>
12.	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ   ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ</u>	Βασ. Σοφίας 127 Αθήνα 11521 2106478800 <a href="http://www.pasteur.gr">www.pasteur.gr</a>
13.	<u>ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ &amp; ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ - Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ</u>	Πατριάρχου Γρηγορίου Ε και Νεαπόλεως 27 Αγ. Παρασκευή Τκ 15341 2106503002 <a href="http://www.demokritos.gr">www.demokritos.gr</a>
14.	<u>ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ - ΠΓΝΠ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ</u>	Ρίο 26504 2613603000 <a href="http://www.pgnp.gr">www.pgnp.gr</a>
15.	<u>ΜΗΤΕΡΑ Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας &amp; Γενετικής</u>	Ερυθρού Σταυρού 6 Μαρούσι Τκ 15123 2106869000 <a href="http://Mitera.gr">Mitera.gr</a>
16.	<u>Life Code</u>	Καρύστου 6 Αμπελόκηποι 11523 2106917172 <a href="http://Life-code.gr">Life-code.gr</a>
17.	<u>Βιοϊατρική - Εργαστήριο Μοριακής Γενετικής</u>	Bioiatriki.gr 2106966000
<b>ΤΡΑΠΕΖΑ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ</b>		
1.	SPERMLAB - Γ. ΒΟΥΛΓΑΡΙΔΗΣ Μ.Ε.Π.Ε	Λεωφ. Συγγρού 13, Αθήνα, Τ. 210 9227515, F. 210 9227513, e-mail: <a href="mailto:info@spermlab.gr">info@spermlab.gr</a>
2.	CRYOGONIA	ΛΕΩΦ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 46 (2ος όροφος) ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ (έναντι ξενοδοχείου President) 11526 ΑΘΗΝΑ

		ΤΗΛ.: 211 4100064 – 210 6452172, FAX: 210 6400626, E-MAIL: <a href="mailto:info@cryogonia.gr">info@cryogonia.gr</a>
3.	ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΓΕΝΕΣΙΣ ΑΘΗΝΩΝ	Παπανικολή 14-16, Χαλάνδρι Τηλέφωνο: 210 68 94 326 Fax: 210 68 90 897 E-mail: <a href="mailto:info@pantos.gr">info@pantos.gr</a>  Αδριανουπόλεως 6, Καλαμαριά, Θεσσαλονίκη 2310 420020 Fax2310420009 <a href="mailto:info@embryoclinic.eu">info@embryoclinic.eu</a>
4.	<u>SERUM AE</u>	Ευήνου 8 Αμπελόκηποι 11527 ΤΚ 210 7700744 <a href="mailto:info@ivfserum.com">info@ivfserum.com</a>
5.	<u>ΚΕΝΤΡΟ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΡΗΤΗΣ ΕΠΕ</u> (Φραϊδάκης Ματθαίος Π.)	Αρχιεπισκόπου Μακαρίου & Βενιζέλου Σοφοκλή, Ηράκλειο, 71202, ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
6.	ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	Λεωφ. Κηφισίας 46 (2ος όροφος) 115 26 – Αμπελόκηποι – Αθήνα 210 6452 172 <a href="mailto:info@lymberopoulos-lab.gr">info@lymberopoulos-lab.gr</a>

**Στοιχεία Επικοινωνίας Επιτροπών ΕΟΠΥΥ**

<b>ΝΟΜΟΙ</b>	<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</b>	<b>ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΡΑΝΤΕΒΟΥ</b>	<b>FAX</b>	<b>ΕΠΙΤΡΟΠΗ</b>
Αττικής, Κορινθίας, Ευβοίας, Βοιωτίας (πλην των ασφαλισμένω ν Δυτικής Αττικής και Πειραιώς).	Απ. Παύλου 12, Μαρούσι	210 8110684	210 8110528	<b>ΑΘΗΝΩΝ</b>
Δυτικής Αττικής, Δυτικής Αθήνας και Πειραιώς, Χίου, Λέσβου, Σάμου, Κυκλάδων, Δωδεκανήσου	Κωνσταντίνου Παλαιολόγου 15 (κτίριο Οίκου Ναύτου) Πειραιάς	210-4198286		<b>ΠΕΙΡΑΙΩΣ</b>
Χαλκιδικής, Ημαθίας, Κιλκίς, Πέλλας, Πιερίας, Σερρών, Θεσσαλονίκης , Κοζάνης, Πτολεμαΐδας, Φλώρινας, Γρεβενών, Καστοριάς.	Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο» Κωνσταντινουπόλεως 49, Θεσσαλονίκη	2310594832	2310594810	<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚ ΗΣ</b>
Ηρακλείου, Λασιθίου, Ρεθύμνου και Χανίων Κρήτης.	Καζάνη 4, Ηράκλειο	2810246777	2810-246783	
Καρδίτσας, Λάρισας, Μαγνησίας, Τρικάλων, Ευρυτανίας, Φθιώτιδας, Φωκίδος	Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας Περιοχή Μεζούρλο (Β κτίριο, Γυναικολογική κλινική).	2410-539936 <b>2410-539930</b>	<b>2410-539931</b>	
Αχαΐας, Ζακύνθου, Κεφαλληνίας, Αρκαδίας, Ηλείας, Μεσσηνίας, Λακωνίας, Αργολίδος.	Υψηλάντου 270 & Παπαφλέσσα, Πάτρα	2610361312  (πληροφορίες 2610361312 , 2610361340)	2610361349	<b>ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ</b>

Ιωαννίνων, Άρτας, Πρέβεζας, Θεσπρωτίας, Λευκάδας, Κερκύρας, Άρτας και Αιτωλοακαρν ανίας.	Παύλου Μελά 34, Ιωάννινα.	2651079738 2651083085	26510-79738	<b>ΛΑΡΙΣΑΣ</b>
Κιλκίς, Δράμας, Έβρου, Καβάλας, Ροδόπης, Ξάνθης.	Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Έβρου, Περιοχή Δραγάνα, Αλεξανδρούπολη.	2551084835 2551084832	2551084834 2551084859	<b>ΑΛΕΞΑΝΔΡΟ ΥΠΟΛΗΣ</b>

## **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΕΓΓΡΑΦΑ**

Σε περίπτωση ένταξης σε κύκλο υποβοηθούμενης αναπαραγωγής θεωρείται απαραίτητο να προσκομιστούν στην ΜΙΥΑ/ΝΝΑ, την ημέρα της ιατρικής πράξης (ωοληψία – σπερματέγχυση), τα **παρακάτω έγγραφα**:

### **α. Περίπτωση έγγαμου ζευγαριού**

(1) Αντίγραφο του Δελτίου Στρατιωτικής ή Αστυνομικής Ταυτότητας ή διαβατήριου και των δύο συζύγων.

(2) Αντίγραφο Ληξιαρχικής Πράξης Γάμου ή Πιστοποιητικό Οικογενειακής Κατάστασης σε ισχύ (επικυρωμένο εντός τελευταίου δμήνου).

### **β. Περίπτωση άγαμου ζευγαριού**

(1) Αντίγραφο του Δελτίου Στρατιωτικής ή Αστυνομικής Ταυτότητας ή διαβατήριου και των δύο συντρόφων.

(2) Αντίγραφο Πιστοποιητικού Οικογενειακής Κατάστασης της συντρόφου σε ισχύ (επικυρωμένο εντός τελευταίου δμήνου).

(3) Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 της συντρόφου ότι δεν τελεί σε έγγαμη συμβίωση ή σε ελεύθερη ένωση (σύμφωνο συμβίωσης).

(4) Συμβολαιογραφική Πράξη Συναίνεσης και από τους δύο για συμμετοχή σε ιατρική υποβοήθηση στην ανθρώπινη αναπαραγωγή.

### **γ. Περίπτωση ελεύθερης ένωσης (Σύμφωνο Συμβίωσης)**

(1) Αντίγραφο του Δελτίου Στρατιωτικής ή Αστυνομικής Ταυτότητας ή διαβατήριου και των δύο συντρόφων.

(2) Συμβολαιογραφική Πράξη Συμφώνου Συμβίωσης.

(3) Συμβολαιογραφική Πράξη Συναίνεσης και από τους δύο για συμμετοχή σε ιατρική υποβοήθηση στην ανθρώπινη αναπαραγωγή.

### **δ. Περίπτωση ανύπαντρης μητέρας (με δότη σπέρματος)**

(1) Αντίγραφο Δελτίου Στρατιωτικής ή Αστυνομικής Ταυτότητας ή διαβατήριου της ενδιαφερομένης.

(2) Αντίγραφο Πιστοποιητικού Οικογενειακής κατάστασης της ενδιαφερομένης σε ισχύ (επικυρωμένο εντός τελευταίου δμήνου).

(3) Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986, της ενδιαφερομένης ότι δεν τελεί σε έγγαμη συμβίωση ή σε ελεύθερη ένωση (σύμφωνο συμβίωσης).

(4) Συμβολαιογραφική πράξη συναίνεσης της ίδιας για συμμετοχή σε ιατρική υποβοήθηση στην ανθρώπινη αναπαραγωγή.

\* Σε περιπτώσεις αλλοδαπών-δικαιούχων, τα ανωτέρω έγγραφα, εάν είναι ξενόγλωσσα, θα πρέπει να είναι **επίσημως μεταφρασμένα**.