

Fagron TrichoTest™

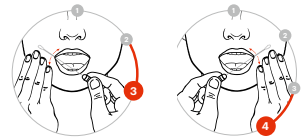
Βήματα

Περιεχόμενα κιτ:

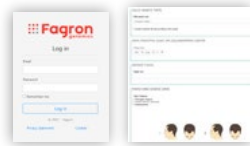
- 1x σωλήνα δειγματοληψίας
- 2x έντυπα συναίνεσης κατόπιν ενημέρωσης
- 1x έντυπο οδηγιών δειγματοληψίας
- Αυτοκόλλητα με τον κωδικό του κιτ
- 1x σακούλα μεταφοράς βιολογικών δειγμάτων (Biohazard bag)
- 1x σακούλα αποστολής



1. Συλλέξτε το δείγμα DNA σύμφωνα με τις οδηγίες.



2. Καταχωρήστε τον κωδικό του κιτ, τα στοιχεία και το ερωτηματολόγιο του ασθενούς ηλεκτρονικά στο www.fagrongenomics.com.



3. Στείλτε το δείγμα ακολουθώντας τη διαδικασία που έχετε συμφωνήσει με τον αρμόδιο ιατρικό επισκέπτη.



4. Εντός περίπου 5-6 εβδομάδων θα ενημερωθείτε για τα αποτελέσματα ηλεκτρονικά.



Αναφορά

Μόλις συμπληρωθεί το **ερωτηματολόγιο του ασθενούς** και ολοκληρωθεί η γενετική ανάλυση, οι **αναφορές** μπορούν να **προβληθούν και να ληφθούν** από τον **προσωπικό ψηφιακό λογαριασμό του ιατρού**. Η ψηφιακή μας πλατφόρμα υγειονομικής περιθαλψης **ακολουθεί τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς** περί προστασίας προσωπικών δεδομένων.



Μαζί δημιουργούμε το μέλλον της εξατομικευμένης θεραπείας.



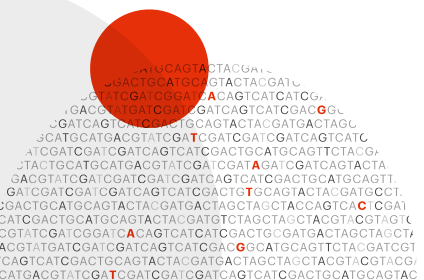
Fagron TrichoTest™

Εξατομίκευση θεραπείας για την αντιμετώπιση της αλωπεκίας

Fagron Hellas
12 χλμ. Ε.Ο. Τρικάλων - Λάρισας
Τ.Κ. 42100, Τ.Θ. 32, Τρίκαλα, Ελλάδα
Τ +30 24310 83633-5, F +30 24310 83615
www.fagron.gr



www.fagrongenomics.com



Fagron TrichoTest™

Εξατομίκευση θεραπείας για την αντιμετώπιση της αλωπεκίας

Το Fagron TrichoTest™ είναι ένα φαρμακογενετικό DNA τεστ που προβλέπει την απόκριση των ασθενών στις διάφορες θεραπείες αλωπεκίας και συνιστά τη βέλτιστη επιλογή θεραπείας.

Το Fagron TrichoTest™ ενδείκνυται για χρήση από



- Ενήλικες που βρίσκονται σε αρχικό στάδιο αλωπεκίας ή/και με οικογενειακό ιστορικό αλωπεκίας.
- Ασθενείς με ανδρογενετική, γυροειδή ή διάχυτη αλωπεκία.
- Άνδρες και γυναίκες που έχουν δοκιμάσει διάφορες θεραπείες με μικρή ή καμία επιτυχία.

Οφέλη

Εξατομικευμένη θεραπεία

Το Fagron TrichoTest™ προβλέπει τη βέλτιστη επιλογή θεραπείας, μειώνοντας τη πιθανότητα αποτυχίας της αγωγής, με αποτέλεσμα την εξοικονόμηση χρόνου και κόστους.

Εξήγηση γενετικών παραγόντων

Το Fagron TrichoTest™ σας παρέχει μια ολοκληρωμένη αναφορά η οποία περιλαμβάνει τα γενετικά σας χαρακτηριστικά (γονότυπο) και πως αυτά σχετίζονται με τη θεραπεία της αλωπεκίας.

Εξειδικευμένη υποστήριξη

Επιστημονική υποστήριξη στην ερμηνεία των αποτελεσμάτων που θα βοηθήσει στην πλήρη κατανόησή τους με σκοπό τη βελτιστοποίηση των αποτελεσμάτων της θεραπείας.

Μια φορά στη ζωή σας

Σε αντίθεση με τον ιατρικό έλεγχο ή τις αιματολογικές εξετάσεις που πραγματοποιούνται κάθε χρόνο ή και πιο συχνά, αυτό είναι ένα τεστ που θα κάνετε μία φορά στη ζωή σας και τα αποτελέσματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν κατά τη διάρκεια της ζωής σας.

Αλωπεκία

Η τριχόπτωση (αλωπεκία) είναι μια προοδευτική πάθηση που περιλαμβάνει τους κοινούς τύπους: ανδρογενετική αλωπεκία (κοινή φαλάκρα), γυροειδής αλωπεκία (φαλάκρα κηλίδων) και διάχυτη αλωπεκία (αραίωση μαλλιών).

“Η τριχόπτωση μπορεί να γίνει μόνιμη εάν δεν αντιμετωπιστεί. Οι πιο συνηθισμένες θεραπευτικές επιλογές περιλαμβάνουν τη μινοξιδίλη, τη φιναστερίδη και τα κορτικοστεροειδή για τη γυροειδή αλωπεκία. Καμία θεραπεία δεν είναι 100% αποτελεσματική. Η αποτελεσματικότητα της μινοξιδίλης παραμένει σχετικά χαμηλή στο 30-40%.¹ Ενώ η φιναστερίδη αναστέλλει την τριχόπτωση σε πάνω από το 86% των ανδρών, μόνο στο 21% επιτυγχάνει αξιοσημείωτη αναγέννηση των μαλλιών.²

Οι θεραπείες τριχόπτωσης πρέπει να εφαρμόζονται για τουλάχιστον 4 έως 6 μήνες για να παρατηρήσετε βελτίωση και ορισμένες πρέπει να εφαρμόζονται εφόρου ζωής για να διατηρηθεί το αποτέλεσμα.



80% των ανδρών εκτιμάται ότι θα εμφανίσει ανδρογενετική αλωπεκία κάποια στιγμή της ζωής τους.



40% των γυναικών εκτιμάται ότι θα εμφανίσει ανδρογενετική αλωπεκία κάποια στιγμή της ζωής τους.³

Εξατομικευμένη θεραπεία

Το Fagron TrichoTest™ επιτρέπει την επιλογή των κατάλληλων δραστικών φαρμακευτικών ουσιών (APIs), αποφεύγοντας εκείνες για τις οποίες οι μεταβολικές τους οδοί έχουν ανασταλθεί.

Μπορεί η θεραπεία να σταματήσει ή να επιβραδύνει την τριχόπτωση;

- Κληρονομική τριχόπτωση, **ΝΑΙ**
- Αυξημένα επίπεδα τεστοστερόνης, **ΝΑΙ**
- Αυτοάνοσο νόσημα, **ΝΑΙ**
- Ηλικία, **ΝΑΙ** αν εφαρμοστεί νωρίς
- Φλεγμονή, **ΝΑΙ**
- Κυκλοφορία του αίματος, **ΝΑΙ**
- Έλλειψη βιταμινών και μετάλλων, **ΝΑΙ** συμπληρώματα μπορούν να βοηθήσουν
- Άγχος, **ΝΑΙ** εάν το άγχος σταματήσει
- Περιβαλλοντικοί παράγοντες, **ΝΑΙ** εάν η έκθεση σταματήσει

1. Goren et al. (2014) Novel enzymatic assay predicts minoxidil response in the treatment of androgenetic alopecia. *Dermatologic Therapy* 27: 171-173.
2. Rossi et al. (2011) Finasteride, 1 mg daily administration on male androgenetic alopecia in different age groups: 10-year follow-up. *Dermatologic Therapy* 24: 455-461.
3. Kelly I. Androgenetic Alopecia: An update of Treatment Options. *Drugs*. 2016 Sep;76(14):134964.