

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΟΧΗ ΓΥΑΛΙΩΝ ΟΡΑΣΕΩΣ ΣΤΟΝ ΕΟΠΥΥ.

1. ΜΕΤΑΒΕΙΤΕ στην ιστοσελίδα ΕΟΠΥΥ [eopyy.gov.gr](http://eopyy.gov.gr)

2. ΕΠΙΛΕΞΤΕ «ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΥΓΕΙΑΣ»

3. ΕΙΣΑΓΕΤΕ **ΚΩΔΙΚΟΥΣ Taxisnet** ή (αν έχετε) **ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΚΩΔΙΚΟ ΕΟΠΥΥ**. (Οι έμμεσα ασφαλισμένοι εισέρχονται στην πλατφόρμα με τους δικούς τους κωδικούς εκτός αν πρόκειται για ανήλικα προστατευόμενα μέλη)

4. ΕΠΙΛΕΞΤΕ «ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ»

5. ΕΠΙΛΕΞΤΕ «ΘΕΜΑ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ» : « ΟΠΤΙΚΑ»

6. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΤΕ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ «**ΑΦΟΡΑ**» αν πρόκειται για έμμεσο η άμεσο μέλος και συμπληρώστε τον ΑΜΚΑ. (Οι έμμεσα ασφαλισμένοι αφού επιλέξουν «έμμεσο μέλος» εισάγουν τον δικό τους ΑΜΚΑ και τα υπόλοιπα προσωπικά του στοιχεία. Μόνο στο πεδίο «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ» εισάγουν αυτά του άμεσα ασφαλισμένου. Για ανήλικα προστατευόμενα μέλη πληκτρολογήστε το ΑΜΚΑ τους πάνω αριστερά στο πλαίσιο αναζήτησης)

7. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΤΕ τον Ταχυδρομικό Κώδικα «**ΤΚ**» της κατοικίας σας

8. Στο πεδίο «**ΠΟΣΟ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ**» αναγράφουμε το ακριβές ποσό του παραστατικού (απόδειξη) που σας δόθηκε από το κατάστημά μας

9. ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΤΕ ΟΛΑ ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ και στο πεδίο «**ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗΣ**» επιλέξτε τον αριθμό που συμπίπτει με αυτόν που βρίσκεται κάτω ακριβώς από το barcode στη γνωμάτευση παροχών ΕΚΠΥ, που σας χορήγησε οφθαλμίατρός σας. Πατήστε το βελάκι → δεξιά για να συνεχίσετε.

10. ΑΝΕΒΑΣΤΕ πατώντας «+» «**ΣΚΑΝΑΡΙΣΜΕΝΑ**» τα απαιτούμενα δικαιολογητικά που σας ζητούνται (απόδειξη αγοράς, βεβαίωση οπτικού, πρώτη σελίδα του βιβλιαρίου τραπέζης ή άλλο εγγράφου που πιστοποιεί τον αριθμό IBAN που καταχωρήσατε και ταυτότητα)

11. Πατήστε «**ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ**»

Σας ευχαριστούμε που για την υγεία των ματιών σας επιλέξατε το κατάστημά μας!

Παραμένουμε στην διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία η διευκρίνιση,

\* Σε περίπτωση που δεν υπάρχει η δυνατότητα ηλεκτρονικής κατάθεσης, μπορείτε να

απευθυνθείτε σε ΚΕΠ, κατόπιν τηλεφωνικού ραντεβού. ( Απαραίτητα έγγραφα: Ταυτότητα,

Συνταγή γιατρού, Δικαιολογητικά & απόδειξη οπτικού, IBAN, Αμκα, Αφμ)