

I-M-O-N METHODOS

EL

Εργαστηριακό τεστ
εξετάσεων I-M-O-N KIT

Οδηγίες Δειγματοληψίας Ξηράς Κηλίδας Ούρων

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- Λωρίδες χάρτινου φίλτρου (λωρίδες DUS) (α)
- Μικροσυλλέκτης ούρων (β)
- πλαστικό γάντι (γ)
- Πλαστικός φάκελος για επικίνδυνα βιολογικά απόβλητα (δ)
- Φόρμα πληροφοριών (ε) και κουτί συσκευασίας (στ)



➔ ΒΗΜΑ - ΒΗΜΑ ΟΔΗΓΙΕΣ:

1. Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά με ζεστό νερό και σαπούνι.



2. Πηγαίνετε να ουρήσετε και πάρτε μαζί σας τον μικροσυλλέκτη ούρων (β). Πριν ουρήσετε, σκουπίστε την γεννητική σας περιοχή με απολυμαντικές πετσέτες για την αποφυγή μόλυνσης



3. Φορέστε το πλαστικό γάντι (γ) Αφήστε τα πρώτα ούρα τα τρέξουν μέσα στην τουαλέτα (15-30ml), ώστε να απομακρυνθούν τυχόν βακτήρια που αποικίζουν το περιφερικό άκρο της ουρήθρας. Συλλέξτε το δείγμα ούρων στη μέση ροή μέσα στον μικροσυλλέκτη (β)



4. Τοποθετήστε την χάρτινη λωρίδα (λωρίδα DUS) (α) μέχρι την διακεκομμένη γραμμή, μέσα στον μικροσυλλέκτη και κρατήστε την για 20-30 δευτερόλεπτα.



5. Σηκώστε την χάρτινη λωρίδα DUS και κρατήστε την στον αέρα για 30 δευτερόλεπτα (έτσι ώστε να πέσουν οι περίσσειες σταγόνες ούρων). Τοποθετήστε την φόρμα μέσα στο κουτί συσκευασίας και επιστρέψτε την στο εργαστήριο μαζί με τους σωλήνες δείγματος DNA



6. Επαναλάβετε τα βήματα 4 & 5, προκειμένου να συλλέξετε δείγματα ούρων με όλες τις χάρτινες λωρίδες DUS που υπάρχουν μέσα στο IMON KIT.



7. Αφήστε το διηθητικό φίλτρο χαρτιού, DUS, στον αέρα για τουλάχιστον 6 ώρες μέχρι να στεγνώσει εντελώς. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον δεύτερο μικροσυλλέκτη ή ένα πλαστικό κύπελλο ως βάση και τοποθετήστε το χαρτάκι οριζόντια όπως φαίνεται στην εικόνα. Τοποθετήστε το σε ένα καλά αεριζόμενο μέρος αλλά προσεκτικά: μην ρίχνετε κάτω το χάρτινο φίλτρο ή μην το φέρετε σε επαφή με σκόνη ή βρωμιά ΠΡΟΣΟΧΗ!!! Αυτό το ΒΗΜΑ μπορεί να απαιτήσει πάνω από 6 ώρες!! Η χάρτινη λωρίδα δεν θα πρέπει να διπλώνεται και να εσωκλείεται σε πλαστικό

φάκελο προτού στεγνώσει εντελώς. Παρακαλούμε πριν στείλετε τα δείγματα βεβαιωθείτε ότι οι χάρτινες λωρίδες είναι εντελώς στεγνές!!!! Σε περίπτωση που τα δείγματα διατηρούν υγρασία και τοποθετηθούν στον φάκελο, δεν ΕΠΙΚΥΡΩΝΟΝΤΑΙ!!!



Η προσάθεια παρακολούθησης της ώρας στο μυαλό σας είναι πολύ ανακριβής. Ρυθμίστε ένα χρονόμετρο ή παρακολουθείτε προσεκτικά τον δεύτερο δείκτη του ρολογιού σας, ώστε να γνωρίζετε ακριβώς πότε έχει ολοκληρωθεί η δοκιμή.

8. Τελικός έλεγχος ώστε να ετοιμάσετε τα δείγματα για αποστολή



Αν είναι υγρό και υδαρές δεν είναι έτοιμο να αποσταλεί



Αν είναι υγρό και υδαρές δεν είναι έτοιμο να αποσταλεί

9. Παρακαλούμε εσωκλείστε τις χάρτινες λωρίδες DUS στον ειδικό πλαστικό φάκελο επικίνδυνων βιολογικών αποβλήτων (δ). Και τοποθετήστε το στο κουτί συσκευασίας (στ)



10. Παρακαλούμε συμπληρώστε όλα τα απαραίτητα στοιχεία στη συνημμένη φόρμα (ε). Τοποθετήστε την φόρμα μέσα στο κουτί συσκευασίας και επιστρέψτε το στο εργαστήριο μαζί με τα δείγματα χάρτινων λωρίδων.



➔ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟ ΜΙΚΡΟ ΚΟΥΤΙ του KIT σας για να συσκευάσετε το δείγμα σας και να το στείλετε πίσω.



Χρησιμοποιήστε την επιλογή προπληρωμένης παράδοσης μέσω κούριερ στην περιοχή σας (βρείτε λεπτομέρειες στο I-M-O-N box) & στείλτε το στη διεύθυνση: ANALYSIS LAB
Τσιμισκή 51, ΤΚ: 54623,
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
Τηλ: +30 2310 256388, +30 2310 227089
E-mail: analysisi@analysisi.gr

➔ ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗ

- Μόλις ολοκληρώσετε σωστά την όλη διαδικασία, επικοινωνήστε μαζί μας - ΑΥΣΤΗΡΑ εντός 24ωρου- προκειμένου να στείλουμε το συνεργαζόμενο κούριερ στο μέρος που σας εξυπηρετεί καλύτερα και κατά την ώρα που θα μας υποδείξετε, ώστε να παραλάβει το κουτί με το δείγμα προς εξέταση.

➔ ΣΤΕΙΛΤΕ ΜΑΣ με κάποιον από τους ακόλουθους τρόπους

E-Mail : info@ismadeofnature.com

Viber : +306934831964

What's up : +306934831964

τα ακόλουθα στοιχεία σας : Όνομα, Διεύθυνση, Κινητό τηλέφωνο επικοινωνίας καθώς και το μέρος και την ώρα που θα στείλουμε το συνεργαζόμενο κούριερ

ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΜΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ!!!






Ευχαριστούμε!

I-M-Ó-N METHODOS


Lab Test I-M-Ó-N KIT

Dry Urine Spot (DUS) Sampling Instructions

A. Content of DUS Lab test IMON KIT

- Paper filter strips (DUS strips) (a). 
- Micro Collector for urine (b). 
- Plastic glove (c). 
- Plastic envelope for biohazard (d). 
- Information form & package kit (e). 

B. STEP BY STEP INSTRUCTIONS

1. Wash your hands meticulously with warm water and soap. 

2. Go for pee and take with you the urine micro collector (b). Before urine, wipe your genital with sanitizing towelettes to prevent contamination.



3. Put the plastic glove (c). Leave the first part of the urine void (15-30ml) into the toilet to wash away any bacteria colonising the distal end of the urethra. Obtain the midstream urine specimen into the micro collector (b).



4. Place the paper strip (DUS strip) (a) up to the dotted line, inside the micro urine collector and hold for 20-30 seconds.



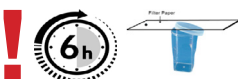
5. Lift the DUS strip and hold it in the air for 30 seconds (so that the excess drops of urine fall).



6. Repeat STEPS 4 & 5, in order to collect urine samples with all the DUS strips that there are inside the IMON KIT.

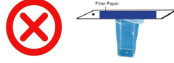


7. Leave the DUS strip in the air for at least 6 hours until it dries completely. You can use the second micro-collector or a plastic cup as a basis. Place it in a well-ventilated place but carefully: don't drop down the filter paper or come in contact with dust or dirt. ATTENTION!!! This STEP may demand more than 6 hours. The strip should not be folded and enclosed into plastic envelope until it is completely dry. Please before sent the samples makes sure the strips are completely DRY!!!! In case the samples keep humidity and placed to the envelope, they are NOT VALIDATED!!!

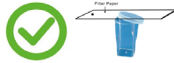


Trying to track the time in your head is too imprecise. Set a timer or keep a close eye on the second hand of your watch so πότε έχει ολοκληρωθεί η δοκιμή.

8. Final check in order to get ready the specimens for posting



Wet and Moist, not ready to post it



Completely dry, ready to post it

9. Please enclose the DUS sticks into the plastic biohazard envelope (d). And put it into the packaging box (f)



10. Please fill in all the necessary information in the enclosed form (e). Put the form inside the packaging box and return it to the laboratory along with the specimen paper filter sticks



USE THE SMALL BOX of your KIT to package your Sampling specimens and send it back to our Lab.



ANALYSIS LAB

Tsimiski 51, PC: 54623,

THESSALONIKI, GREECE

Tel: +30 2310 256388, +30 2310 227089

E-mail: analysis@analysis.gr

WAYS OF SENDING YOUR SAMPLING

- As soon as you execute correctly the whole procedure, come in contact with us- STRICTLY within 24h - in order to sent our courier at the time and place best suits you to collect your specimens.

SEND US using one of the following

E-Mail : info@ismadeofnature.com

Viber : +306934831964

What's up : +306934831964

Your : Name, Address, Mobile Phone and also the day and hour best suits you to book an appointment with our courier partner

**BE SURE WE HAVE RECEIVE YOUR
DETAILS BY RESPONDING
TO YOUR MESSAGE**

Thank you!

I-M-Ó-N METHODOS

<https://www.youtube.com/watch?v=c28nYVdtZJI>

=c28nYVdtZJI

<https://imonmed.com/services/labtests/>