

Τεχνικές προδιαγραφές για την μεταφορά δειγμάτων και της διαδικασίας μεταφοράς (δρομολόγια κ.λ.π.) δειγμάτων αίματος από τις Δομές Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας στο Κ.Δ.Ε. (πρώην Κ.Β.Ε.Α.), για την κάλυψη αναγκών των δημοσίων δομών παροχής υπηρεσιών Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας αρμοδιότητας 1ης Υγειονομικής Περιφέρειας Αττικής.

## ΓΕΝΙΚΑ

Τα δείγματα που μεταφέρονται από τα Κ.Υ., τα Τ.Ι. και τα Π.Ι. της 1<sup>ης</sup> ΥΠΕ προς το ΚΔΕ (πρώην ΚΒΕΑ) και οι θερμοκρασίες μεταφοράς τους είναι:

- Οροί (+2 έως +8°C, μικρότερη ή ίση του -20°C)
- Ολικό αίμα (+2 έως +8 °C)
- Υλικά προς καλλιέργεια (+15 έως +25 °C)
- Δείγματα για κυτταρολογική εξέταση (+15 έως +25°C)
- Λοιπά δείγματα (+2 έως +8°C, +15 έως +25°C, μικρότερη ή ίση του -20°C)

**Τα προς μεταφορά δείγματα από τις δομές της ΠΦΥ ευθύνης της 1<sup>ης</sup> Υγειονομικής Περιφέρειας Αττικής στο ΚΔΕ (πρώην ΚΒΕΑ) που πρόκειται να μετακινηθούν οδικά κατατάσσονται στα επικίνδυνα εμπορεύματα και συγκεκριμένα στην κλάση 6.2 «Μολυσματικές ουσίες» και η μεταφορά τους επιτρέπεται μόνο υπό ορισμένους όρους. (σχετ.1,2,3)**

### Ειδικότερα:

Κλάση 6.2 Μολυσματικές ουσίες

Ο τίτλος της κλάσης 6.2 καλύπτει τις μολυσματικές ουσίες. Για τους σκοπούς της ADR μολυσματικές ουσίες είναι αυτές οι ουσίες που θεωρείται ή λογικά αναμένεται να περιέχουν παθογόνους οργανισμούς. Παθογόνοι οργανισμοί ορίζονται οι μικρο-οργανισμοί συμπεριλαμβανομένων βακτηρίων, ιών, ρικέτσια, παρασίτων, μυκήτων) και άλλα είδη όπως μολυσματικοί ιοί που μπορούν να προκαλούν μολυσματικές αρρώστιες σε ανθρώπους ή σε ζώα.

Οι ουσίες της Κλάσης 6.2 υποδιαιρούνται ως εξής:

- Μολυσματικές ουσίες που επιδρούν στους ανθρώπους
- Μολυσματικές ουσίες που επιδρούν μόνο σε ζώα
- Κλινικά απόβλητα
- Βιολογική ουσία (Διαγνωστικό δείγμα)

Οι μολυσματικές ουσίες που ταξινομούνται στην Κλάση 6.2 καταχωρούνται κατά UN στους Αριθμ. UN2814, UN2900, UN3291, UN3373.

Οι μολυσματικές ουσίες υποδιαιρούνται στις ακόλουθες κατηγορίες:

**Κατηγορία Α:** Μια μολυσματική ουσία η οποία μεταφέρεται σε τέτοια μορφή ώστε όταν συμβεί έκθεση σε αυτήν μπορεί να προκαλέσει μόνιμη ανικανότητα, απειλή κατά της ζωής ή θανατηφόρα ασθένεια σε κατά τα άλλα υγιείς ανθρώπους ή ζώα. Ενδεικτικά παραδείγματα που πληρούν τα κριτήρια αυτά δίνονται στον πίνακα της παραγράφου 2.2.62.1.4.1 του Παραρτήματος Α( Σχετ. 1).

(Εκθεση συμβαίνει όταν μια μολυσματική ουσία απελευθερωθεί από την προστατευτική συσκευασία με αποτέλεσμα τη φυσική επαφή με ανθρώπους ή ζώα).

α) Μολυσματικές ουσίες που ικανοποιούν τα κριτήρια αυτά και που προκαλούν ασθένεια σε ανθρώπους και σε ζώα θα καταχωρούνται υπό τον αριθμ. UN 2814. Μολυσματικές ουσίες που προκαλούν ασθένειες μόνο σε ζώα θα καταχωρούνται στον αριθμ. UN 2900.

β) Η καταχώρηση στους αριθμ. UN 2814 ή UN 2900 θα βασίζεται σε γνωστό ιατρικό ιστορικό και συμπτώματα με προέλευση ανθρώπους ή ζώα, ενδημικές τοπικές συνθήκες ή επαγγελματική κρίση που αφορά σε μεμονωμένες συνθήκες του ανθρώπου ή του ζώου. Η κατάλληλη ονομασία της αποστολής για τον αριθμ. UN 2814 είναι “ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΒΑΛΛΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ” ενώ η κατάλληλη ονομασία αποστολής για τον αριθμ. UN 2900 είναι “ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΒΑΛΛΟΥΝ ΖΩΑ ΜΟΝΟ”.

**Κατηγορία Β:** Μια μολυσματική ουσία η οποία δεν πληρεί τα κριτήρια για να περιληφθεί στην Κατηγορία Α. Οι μολυσματικές ουσίες στην Κατηγορία Β θα καταχωρούνται στον UN 3373. Η κατάλληλη ονομασία του αριθμ. UN 3373 είναι “ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ , ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β”.

**Με τον όρο Βιολογική ουσία -Διαγνωστικό δείγμα σε ότι αφορά την Π.Φ.Υ. εννοούμε υλικό ανθρώπων που συλλέγεται άμεσα από ανθρώπους συμπεριλαμβανομένων αλλά όχι περιορισμένων σε , αίμα και τα συστατικά του ,κόπρανα, ούρα, υγρά ιστών, που μεταφέρονται για λόγους διαγνωστικούς, διερευνητικές δραστηριότητες, θεραπεία ασθενειών και πρόληψη. Βάσει του καταλόγου ομαδικών καταχωρήσεων τα διαγνωστικά δείγματα καταχωρούνται στον UN αριθμ. 3373 «Βιολογικά προϊόντα , Κατηγορία Β) (Σχετ.2,3)**

## **ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

(1) Οι συνθήκες μεταφοράς και διανομής σε όλα τα στάδια της αλυσίδας πρέπει να πραγματοποιούνται υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν την ακεραιότητα των μεταφερόμενων δειγμάτων

(2) Η σημασία τήρησης και ελέγχου των καθοριζόμενων ορίων θερμοκρασίας (αλυσίδα ψύξης) είναι μεγάλη, αφού αποκλίσεις από τα όρια αυτά, μπορεί να αλλοιώσουν το δείγμα. Η «αλυσίδα ψύξης», που σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να σπάει και περιλαμβάνει **την προετοιμασία, την μεταφορά και την προ-αναλυτική φάση της παραλαβής.** Η θερμοκρασία κατά την μεταφορά πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πλησιέστερη στην συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης και αυτό να διασφαλίζεται από τον μεταφορέα.

(3) Η διαδικασία συσκευασίας των αποστολών αποτελεί ευθύνη του αποστολέα και εκτελείται από τον ίδιο.

(4) Βιολογικά δείγματα σε υγρή φάση να μεταφέρονται σε όρθια θέση καθ'όλη την διάρκεια της μεταφοράς.

(5) Σε κάθε συσκευασία πρέπει να επισυνάπτεται έγγραφο (Δελτίο αποστολής) βάσει του οποίου πιστοποιείται η ημερομηνία, η ώρα παραλαβής, το είδος , οι ειδικές συνθήκες μεταφοράς, ο αριθμός των συσκευασιών, ο αριθμός των δειγμάτων, η αποστέλλουσα υπηρεσία καθώς και ο τελικός παραλήπτης.

(6) Τα παραπεμπτικά να τοποθετούνται σε χωριστό φάκελο πολλαπλών χρήσεων και **όχι** μέσα στην συσκευασία των δειγμάτων για την αποφυγή καταστροφή τους σε περίπτωση διαρροών ή

ατυχήματος.

(7) Κάθε συσκευασία προς αποστολή θα πρέπει να είναι καλά συσκευασμένη, σφραγισμένη και να φέρει την σχετική ετικέτα με επισήμανση για τις συνθήκες φύλαξης και τον προορισμό.

(8) Αν η συσκευασία είναι πολλαπλών χρήσεων θα πρέπει να αντικαθίσταται όταν εμφανιστούν σε αυτή φθορές που θα επιτρέψουν διαρροές ή θα απειλήσουν την ακεραιότητα των προς μεταφορά δειγμάτων.

(9) Η μεταφορά των δειγμάτων να γίνεται Δευτέρα με Παρασκευή με τις παραλαβές από τις δομές της ΠΦΥ να ξεκινούν στις 9:30π.μ. και να έχουν ολοκληρωθεί μέχρι 11:30μ.μ.

(10) Ο μεταφορέας να διαθέτει όλες τις απαραίτητες πιστοποιήσεις συναφείς με το αντικείμενο δραστηριότητας του σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

## **ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

**Τα διαγνωστικά δείγματα που καταχωρούνται στον UN αριθμό 3373 όταν διακινούνται οδικά συσκευάζονται σύμφωνα με την οδηγία συσκευασίας P650.**

### **ΟΔΗΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ P650**

(1) Η συσκευασία θα είναι καλής ποιότητας, ανθεκτική αρκετά ώστε να αντέχει δονήσεις και φορτία που συνήθως αντιμετωπίζονται κατά τη μεταφορά. Οι συσκευασίες θα είναι κατασκευασμένες και κλειστές για να εμποδίζεται κάθε απώλεια των περιεχομένων που μπορεί να προκληθεί υπό συνθήκες συνθήκες μεταφοράς από δόνηση, μεταβολές στη θερμοκρασία, υγρασία ή πίεση.

(2) Η συσκευασία θα αποτελείται από τουλάχιστον τρία μέρη :

(a) ένα κύριο δοχείο

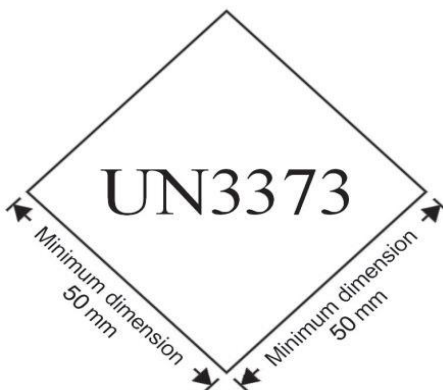
(b) μία δευτερεύουσα συσκευασία, και

(c) μία εξωτερική συσκευασία

Από τις οποίες είτε η δευτερεύουσα είτε η εξωτερική συσκευασία θα είναι άκαμπτη.

(3) Τα κύρια δοχεία θα είναι συσκευασμένα σε δευτερεύουσες συσκευασίες με τέτοιο τρόπο ώστε, υπό συνθήκες, συνθήκες μεταφοράς, δεν μπορούν να σπάσουν, να τρυπήσουν ή να διαρρεύσει το περιεχόμενό τους στη δευτερεύουσα συσκευασία. Οι δευτερεύουσες συσκευασίες θα είναι ασφαλισμένες σε εξωτερικές συσκευασίες με κατάλληλο προστατευτικό υλικό. Κάθε διαρροή των περιεχομένων δεν θα θέτει σε κίνδυνο την ακεραιότητα του προστατευτικού υλικού ή της εξωτερικής συσκευασίας.

(4) Για μεταφορά, το σήμα που παρουσιάζεται παρακάτω θα τοποθετείται στην εξωτερική επιφάνεια τις εξωτερικής συσκευασίας σε φόντο αντίθετου χρώματος και θα είναι καθαρά ορατό και ευανάγνωστο. Το σήμα θα είναι τετραγώνου σχήματος σε γωνία 45° (σχήμα διαμαντιού) με ελάχιστες διαστάσεις 50mm επί 50mm. Το πλάτος της γραμμής θα είναι τουλάχιστον 2mm και τα γράμματα και οι αριθμοί θα είναι τουλάχιστον 6mm ύψους. Η κατάλληλη ονομασία φορτίου «ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΟΥΣΙΑ, ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β» σε γράμματα ύψους τουλάχιστον 6mm, θα επισημαίνεται στην εξωτερική συσκευασία δίπλα στο σήμα (ρόμβου).



(5) Τουλάχιστον μία επιφάνεια τις εξωτερικής συσκευασίας θα έχει ελάχιστες διαστάσεις 100mm x 100mm.

(6) Η συνολική συσκευασία θα είναι ικανή να περνάει επιτυχώς τη δοκιμή πτώσης της παραγράφου 6.3.5.3 όπως ορίζεται στην 6.3.5.2 σε ύψος 1.2m. Εν συνεχεία τις διαδικασίες δοκιμής πτώσης, δεν πρέπει να υπάρχει διαρροή από το κύριο δοχείο(α), το οποίο θα παραμένει προστατευμένο με το απορροφητικό υλικό, όπου απαιτείται, στη δευτερεύουσα συσκευασία.

(7) Για υγρές ουσίες

(a) Κύριο δοχείο(α) να είναι στεγανό

(b) Η δευτερεύουσα συσκευασία να είναι στεγανή (δύναται να είναι πλαστικός ασκός με ερμητικό και μόνιμο κλείσιμο)

(c) Αν πολλαπλά εύθραυστα κύρια δοχεία είναι τοποθετημένα σε μία μονή δευτερεύουσα συσκευασία, πρέπει είτε να είναι τυλιγμένα ή να είναι χωρισμένα ώστε να εμποδίζεται η επαφή μεταξύ τους.

(d) Απορροφητικό υλικό θα τοποθετείται μεταξύ του κύριου δοχείου(ων) και της δευτερεύουσας συσκευασίας. Το απορροφητικό υλικό θα είναι επαρκές σε ποσότητα ώστε να απορροφά όλο το περιεχόμενο(α) του κύριου δοχείου(ων) έτσι ώστε οποιαδήποτε απελευθέρωση τις υγρές ουσίας να μη θέτει σε κίνδυνο την ακεραιότητα του προστατευτικού υλικού ή τις εξωτερικής συσκευασίας.

(e) Το κύριο δοχείο ή η δευτερεύουσα συσκευασία θα είναι ικανή να αντέχει, χωρίς διαρροή, εσωτερική πίεση 95kPa (0.95bar).

(8) Για στερεές ουσίες :

- Το κύριο δοχείο (α) να είναι αδιαπέραστο.
- Η δευτερεύουσα συσκευασία να είναι αδιαπέραστη.

- Αν πολλαπλά εύθραυστα κύρια δοχεία είναι τοποθετημένα σε μία μονή δευτερεύουσα συσκευασία, πρέπει είτε να είναι τυλιγμένα ή να είναι χωρισμένα ώστε να εμποδίζεται η επαφή μεταξύ τους.
- Αν υπάρχει αμφιβολία για το αν υπάρχει ή όχι εναπομείναν υγρό στο κύριο δοχείο κατά τη μεταφορά τότε θα χρησιμοποιείται συσκευασία κατάλληλη υγρά, συμπεριλαμβανομένου απορροφητικού υλικού.

**(9) Παγωμένα ή υπό ψύξη δείγματα : Πάγος (παγοκύστη)**

- Όταν χρησιμοποιείται πάγος αυτός θα πρέπει να τοποθετείται εξωτερικά από τις δευτερεύουσες συσκευασίες ή στην εξωτερική συσκευασία. Εσωτερικά στηρίγματα θα πρέπει να ασφαλίζουν τις δευτερεύουσες συσκευασίες στην αρχική θέση. Εάν χρησιμοποιείται πάγος, η εξωτερική συσκευασία θα πρέπει να είναι στεγανή.
- Το κύριο δοχείο και η δευτερεύουσα συσκευασία θα διατηρούν την ακεραιότητά τους στη θερμοκρασία ψύξης που χρησιμοποιείται καθώς και τις θερμοκρασίες και τις πιέσεις που θα μπορούσαν να προκύψουν αν ή ψύξη χανόταν.

**(10) Μολυσματικές ουσίες που καταχωρούνται στον αριθμ. UN 3373 οι οποίες συσκευάζονται και σημαίνονται σύμφωνα με αυτή την οδηγία συσκευασίας (P650) δεν υπόκεινται σε καμία άλλη απαίτηση του ADR.**

**(11) Σαφείς οδηγίες κατά την πλήρωση και τη σφράγιση τέτοιων συσκευασιών θα παρέχονται από τις κατασκευαστές των συσκευασιών σε εκείνον που προετοιμάζει τη συσκευασία έτσι ώστε να καθίσταται δυνατή η σωστή συσκευασία για τη μεταφορά.**

**(12) Άλλα επικίνδυνα εμπορεύματα δεν πρέπει να συσκευάζονται στην ίδια συσκευασία της Κλάσης 6.2 μολυσματικές ουσίες εκτός και αν είναι απαραίτητο για τη διατήρηση της βιωσιμότητας, της σταθερότητας ή την αποφυγή καταστροφής ή την αδρανοποίηση των κινδύνων των μολυσματικών ουσιών.**

**(13) Αν οποιαδήποτε ουσία έχει διαρρεύσει και έχει δημιουργήσει κηλίδα σε μια μονάδα μεταφοράς φορτίου, αυτό δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά έως ότου καθαριστεί εξ ολοκλήρου, και εάν είναι απαραίτητο θα πρέπει να **απολυμανθεί**. Κάθε άλλο εμπόρευμα ή είδος που μεταφέρεται στην ίδια μονάδα μεταφοράς φορτίου πρέπει να εξετάζεται για πιθανή μόλυνση.**

**Τα παραπάνω να πιστοποιούνται .**

**ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΟΜΕΣ Π.Φ.Υ. ΠΡΟΣ ΤΟ Κ.Δ.Ε. (ΔΕΛΗΓΙΩΡΓΗ 6)**

1	ΚΥ ΑΘΗΝΑΣ (ΤΑΞΥ)	ΔΕΥΤΕΡΑ- ΤΕΤΑΡΤΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
2	ΤΙ ΑΛΙΜΟΥ	ΤΕΤΑΡΤΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
3	ΚΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ- ΤΕΤΑΡΤΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
4	ΚΥ ΒΥΡΩΝΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ- ΤΕΤΑΡΤΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
5	ΚΥ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	ΔΕΥΤΕΡΑ- ΤΕΤΑΡΤΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
6	ΚΥ ΓΛΥΦΑΔΑΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ- ΤΕΤΑΡΤΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
7	ΚΥ ΔΑΦΝΗΣ (ΤΕΣΤ ΠΑΠ ΜΟΝΟΝ)	ΔΕΥΤΕΡΑ- ΤΕΤΑΡΤΗ
8	ΚΥ ΖΩΓΡΑΦΟΥ	ΔΕΥΤΕΡΑ- ΤΕΤΑΡΤΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

9	ΚΥ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ- ΤΕΤΑΡΤΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
10	ΚΥ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ- ΤΕΤΑΡΤΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
11	ΚΥ ΚΕΡΑΜΕΙΚΟΥ	ΔΕΥΤΕΡΑ- ΤΕΤΑΡΤΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
12	ΤΙ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ (ΤΕΣΤ ΠΑΠ ΜΟΝΟΝ)	ΔΕΥΤΕΡΑ
13	ΚΥ Ν. ΚΟΣΜΟΥ	ΔΕΥΤΕΡΑ- ΤΕΤΑΡΤΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
14	ΚΥ Ν. ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ- ΤΕΤΑΡΤΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
15	ΚΥ Ν.ΙΩΝΙΑΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ- ΤΕΤΑΡΤΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
16	ΚΥ ΠΑΓΚΡΑΤΙΟΥ	ΔΕΥΤΕΡΑ- ΤΕΤΑΡΤΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
17	ΚΥ ΠΑΤΗΣΙΩΝ	ΔΕΥΤΕΡΑ- ΤΕΤΑΡΤΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
18	ΤΙ ΥΜΗΤΤΟΥ	ΔΕΥΤΕΡΑ- ΤΕΤΑΡΤΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
19	ΤΙ ΦΑΛΗΡΟΥ	ΔΕΥΤΕΡΑ
20	ΚΥ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΤΡΙΤΗ-ΠΕΜΠΤΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
21	ΚΥ ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΥ (ΤΕΣΤ ΠΑΠ ΜΟΝΟΝ)	ΤΡΙΤΗ
22	ΚΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ	ΤΡΙΤΗ- ΠΕΜΠΤΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
23	ΚΥ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	ΤΡΙΤΗ- ΠΕΜΠΤΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
24	ΚΥ ΑΧΑΡΝΩΝ	ΤΡΙΤΗ- ΠΕΜΠΤΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
25	ΤΙ ΓΛΥΚΩΝ ΝΕΡΩΝ (ΤΕΣΤ ΠΑΠ ΜΟΝΟΝ)	ΤΡΙΤΗ
26	ΚΥ ΚΑΛΥΒΙΩΝ	ΤΡΙΤΗ- ΠΕΜΠΤΗ
27	ΚΥ ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙΟΥ	ΤΡΙΤΗ- ΠΕΜΠΤΗ
28	ΚΥ ΚΟΡΩΠΙΟΥ	ΤΡΙΤΗ- ΠΕΜΠΤΗ
29	ΚΥ ΛΑΥΡΙΟΥ	ΤΡΙΤΗ- ΠΕΜΠΤΗ
30	ΚΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΤΡΙΤΗ- ΠΕΜΠΤΗ
31	ΚΥ Ν. ΜΑΚΡΗΣ	ΤΡΙΤΗ-ΠΕΜΠΤΗ
32	ΚΥ ΠΑΙΑΝΙΑΣ (ΤΕΣΤ ΠΑΠ ΜΟΝΟΝ)	ΤΡΙΤΗ
33	ΚΥ ΡΑΦΗΝΑΣ	ΤΡΙΤΗ- ΠΕΜΠΤΗ
34	ΚΥ ΣΠΑΤΩΝ	ΤΡΙΤΗ- ΠΕΜΠΤΗ
35	ΚΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ	ΤΡΙΤΗ- ΠΕΜΠΤΗ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
36	ΤΙ ΠΛ.ΑΜΕΡΙΚΗΣ (ΤΕΣΤ ΠΑΠ ΜΟΝΟΝ)	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

1. Στα μεγάλα Κέντρα Υγείας θα υπολογιστούν **τρεις (3) τουλάχιστον συσκευασίες** των 40 θέσεων **ανά δρομολόγιο** για την μεταφορά των δειγμάτων. (ΚΥ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ, ΚΥ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ, ΚΥ ΓΛΥΦΑΔΑΣ, ΚΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ, ΚΥ ΑΧΑΡΝΩΝ, ΚΥ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΚΥ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΚΥ ΡΑΦΗΝΑΣ, ΚΥ ΚΕΡΑΜΕΙΚΟΥ)
2. Για τα υπόλοιπα Κ.Υ. **δύο (2) συσκευασίες** των 40 θέσεων **ανά δρομολόγιο**.
3. Να υπάρχουν επίσης διαθέσιμες και μικρότερες συσκευασίες.