

NOZOKOMEIAKH MONAIA «ZIZMANOTAEIO TNA» $\qquad \qquad \text{EPTAZTHPIAKOZ TOMEAZ-AIMATOAOTIKO TMHMA}$

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ, ΛΗΨΗΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

ΣΤΟ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

ΟΛΗΓΟΣ

ΓΝΑ «ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ-ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ» ΝΠΔΔ 1^η έκδοση, Νοέμβριος 2013



NOZOKOMEIAKH MONAIA «ZIZMANOTAEIO TNA» $\qquad \qquad \text{EPTAZTHPIAKOZ TOMEAZ-AIMATOAOTIKO TMHMA}$

ΣΥΝΤΑΞΗ-ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ:

Δρ ΡΕΑ ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΥ

Υπεύθυνη Διευθύντρια Αιματολογικού Τμήματος Εργαστηριακού Τομέα Νοσοκομειακή Μονάδα «ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΓΝΑ»

ΜΑΝΤΩ ΕΓΓΛΕΖΟΠΟΥΛΟΥ

Προϊσταμένη Αυτοτελούς Τμήματος Ελέγχου Ποιότητας, Έρευνας και Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης, Διασυνδεόμενων Νοσοκομείων

ΕΓΚΡΙΣΗ

Δρ ΟΛΓΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ

Διοικητής Διασυνδεόμενων Νοσοκομείων



NO Σ OKOMEIAKH MONALA « Σ I Σ MANOTAEIO TNA» EPTA Σ THPIAKO Σ TOMEA Σ -AIMATOAOTIKO TMHMA

ПЕРІЕХОМЕНА

ΠΡΟΛΟΓΟΣ	σελ. 4
1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	σελ. 5
2. ΦΑΣΕΙΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	σελ. 6 – 7
3. ΗΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΩΡΕΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	σελ. 8
4. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	σελ. 9
5. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
- ΓΕΝΙΚΕΣ	σελ. 10 – 11
- ΕΙΔΙΚΕΣ	σελ. 11 – 15
6. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	σελ. 16
7. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ,	
ΛΗΨΗΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	σελ. 17
8. ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	σελ. 18 – 19
9. ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟΥ	σελ. 20– 21
10. ΑΠΟΔΟΧΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	σελ. 22
11. ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ-ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΟ	
ΠΑΡΑΠΕΜΠΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	σελ. 23
12. ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ	σελ. 24
13. ΛΗΨΗ ΦΛΕΒΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	σελ. 25– 29
14. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	σελ. 30–31
15. ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ	σελ. 32
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	σελ. 33–35
ПАРАРТНМАТА	σελ. 35
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α «Σωστός τρόπος πλυσίματος χεριών»	σελ. 36
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β «Τα 5 Βήματα υγιεινής χεριών»	σελ. 37
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ «Σωστός τρόπος εφαρμογής αλκοολούχου	
Αντισηπτικού»	σελ. 38
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ « Τρόπος εφαρμογής και αφαίρεσης	
γαντιών μιας χρήσης»	σελ. 39
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε «Παραπεμπτικό Εξέτασης»	σελ. 40



ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΉ ΜΟΝΑΊΑ «ΣΙΣΜΑΝΟΤΆΕΙΟ ΓΝΆ» ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΈΑΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΌ ΤΜΉΜΑ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Κύριο Μέλημα της Διεύθυνσης και του προσωπικού του Αιματολογικού Τμήματος του Εργαστηριακού Τομέα της Νοσοκομειακής Μονάδας «Σισμανόγλειο ΓΝΑ» του ΓΝΑ «Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμιγκ» ΝΠΔΔ είναι η παροχή υπηρεσιών υψηλών προδιαγραφών, που διασφαλίζεται από την εφαρμογή ενός ολοκληρωμένου προγράμματος Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας, σύμφωνα με το Διεθνές Πρότυπο ISO 15189:2012.

Το παρόν εγχειρίδιο απευθύνεται στους κλινικούς ιατρούς του ΓΝΑ «Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμιγκ» ΝΠΔΔ, στους εξωτερικούς ασθενείς και στους ιατρούς συνεργαζόμενων νοσοκομείων και εργαστηρίων και αφορά σε ενημέρωση για τις διαδικασίες δειγματοληψίας συναφείς προς αυτές των εξετάσεων που εκτελούνται στο Αιματολογικό Τμήμα, που ανήκει στον Εργαστηριακό Τομέα, ώστε το κλινικό δείγμα να είναι αξιόπιστο με σκοπό την ασφαλή εργαστηριακή διάγνωση.

Πολιτική του Αιματολογικού Τμήματος του Εργαστηριακού Τομέα είναι η εφαρμογή διαδικασιών και σχεδίων δειγματοληψίας, που στηρίζονται κατά προτίμηση σε πρότυπα ή και σε κοινοτικές και εθνικές κανονιστικές διατάξεις, οι οποίες διασφαλίζουν τη λήψη αντιπροσωπευτικού δείγματος για τις επακόλουθες δοκιμές.

Δρ Ρέα Χατζηκυριάκου Υπεύθυνη Διευθύντρια Αιματολογικού Τμήματος Εργαστηριακός Τομέας Νοσοκομειακή Μονάδα «Σισμανόγλειο ΓΝΑ»



NOTOKOMEIAKH MONAIA «TITMANOTATIO TNA» EPTATTHPIAKOT TOMEAT-AIMATOJOTIKO TMHMA

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το παρόν εγχειρίδιο περιλαμβάνει οδηγίες για την προετοιμασία του ασθενή, τη λήψη, την αποθήκευση και τη μεταφορά αιματολογικών δειγμάτων, που θέτουν σε προτεραιότητα την ασφάλεια των ασθενών (νοσηλευόμενοι ή και εξωτερικοί ασθενείς), την υγιεινή και την ασφάλεια των εργαζομένων, καθώς και την ακεραιότητα και την καταλληλότητα του πρωτογενούς δείγματος για τη μείωση ή και την πλήρη αποφυγή σφαλμάτων κατά την προ αναλυτική φάση της εξέτασης. Η αποτελεσματικότητα του Αιματολογικού Εργαστηρίου εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την ορθή διαχείριση των αιματολογικών δειγμάτων. Η διαχείριση περιλαμβάνει την προετοιμασία των ασθενών, τη συλλογή, την αποθήκευση και τη μεταφορά των δειγμάτων στο Εργαστήριο.

Η ορθή διαχείριση των δειγμάτων είναι κρίσιμη για την ακριβή διάγνωση. Η ακρίβεια επηρεάζει άμεσα τη φροντίδα, τη θεραπεία και τη διάρκεια παραμονής των ασθενών στο Νοσοκομείο. Επιπλέον, επηρεάζει τον τομέα των νοσοκομειακών λοιμώξεων, το κόστος των εργαστηριακών εξετάσεων και το συνολικό κόστος του Νοσοκομείου.

Ευθύνη του Αιματολογικού Εργαστηριακού Τμήματος, μεταξύ των άλλων, είναι η κοινοποίηση των προαπαιτούμενων, για την ορθή διαχείριση των αιματολογικών δειγμάτων, στους «πελάτες» του, δηλαδή στους κλινικούς ιατρούς, στους λοιπούς επαγγελματίες υγείας και στους εξωτερικούς ασθενείς. Η επικοινωνία με το Εργαστήριο είναι επιτακτική ανάγκη για την αποτελεσματική φροντίδα που λαμβάνει ο ασθενής. Αυτή η επικοινωνία συμπεριλαμβάνει κατευθυντήριες οδηγίες, διευκρινίσεις για τη διεξαγωγή των δοκιμών και συμπληρωματικές πληροφορίες, προκειμένου να αποφεύγεται κατά το δυνατό η απόρριψη παραλαβής αιματολογικών δειγμάτων, που μπορεί να οφείλεται σε εσφαλμένη διαχείριση.

Σε αυτό τον οδηγό παρέχονται χρήσιμες οδηγίες, για την ορθή διαχείριση των αιματολογικών δειγμάτων, προς υποβοήθηση των επαγγελματιών υγείας και των εξωτερικών ασθενών κατά την προετοιμασία, τη συλλογή, την αποθήκευση και τη μεταφορά προς το Εργαστήριο.



ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΉ ΜΟΝΑΊΑ «ΣΙΣΜΑΝΟΤΆΞΙΟ ΤΝΑ» ΕΡΓΑΣΤΗΡΊΑΚΟΣ ΤΟΜΈΑΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΤΙΚΌ ΤΜΉΜΑ 2. ΦΑΣΕΙΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κατά τη διάρκεια της τελευταίας δεκαετίας, η μελέτη των δειγμάτων που προσκομίζονται στο Αιματολογικό Εργαστήριο έχει κάνει σημαντική πρόοδο λόγω της υψηλής ποιότητος τόσο των οργάνων όσο και των αντιδραστηρίων.

Ο συνολικός χρόνος που μεσολαβεί από την αιμοληψία έως ότου το Κλινικό Τμήμα ή η Μονάδα ή το Εξωτερικό Ιατρείο ενημερωθεί για το αποτέλεσμα της δοκιμασίας (ΤΑΤ-TurnAround Time), διακρίνεται σε τρεις φάσεις: α) την προ αναλυτική φάση, β) την αναλυτική φάση και γ) την φάση μετά την ανάλυση

Απλές προφυλάξεις, ειδική εκπαίδευση των χειριστών, γνωστική κατάρτιση του ιατρικού και παραϊατρικού προσωπικού, επιλογή καλού εξοπλισμού και αναλώσιμων, θα δώσουν την ευκαιρία για ποιοτικά καλύτερα αποτελέσματα.

2.1. Προ αναλυτική φάση (proanalytical phase)

Θεωρείται ο χρόνος που περιλαμβάνει τη συμπλήρωση του παραπεμπτικού και την αιμοληψία, την αποθήκευση, τη μεταφορά του δείγματος στο εργαστήριο και την προεργασία του, δηλαδή τη συμφωνία δείγματος και παραπεμπτικού, την καταχώρηση στα αρχεία του Τμήματος, τη φυγοκέντρηση και τη διανομή των δειγμάτων στα αντίστοιχα τμήματα των αιματολογικών αναλυτών, των αναλυτών της αιμόστασης, του αναλυτή της Τ.Κ.Ε. κ.λπ. Αποτελεί συνήθως το 60% του συνολικού χρόνου.

Η προ αναλυτική φάση περιλαμβάνει μια σειρά από διαδικασίες που είναι δύσκολο να προσδιοριστούν, επειδή λαμβάνουν χώρα σε διάφορα μέρη και σε διαφορετικές χρονικές στιγμές. Σε αυτό το στάδιο μπορεί να συμβαίνουν λανθασμένοι χειρισμοί, που επηρεάζουν αργότερα την αναλυτική και την μετα αναλυτική φάση της εξέτασης. Οι κύριες διαδικασίες που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη στην προ αναλυτική φάση (βιβλιογραφικά αναφέρεται και ως «προ»-προ αναλυτική φάση) είναι η επιλογή της εξέτασης, η προετοιμασία του ασθενή, η προετοιμασία των επαγγελματιών υγείας για τη λήψη, η εκπαίδευση των ασθενών, η λήψη, η αποθήκευση και η μεταφορά του αιματολογικού δείγματος. Τα προ αναλυτικά λάθη μπορεί να αντιπροσωπεύουν έως και το 70% του συνόλου των σφαλμάτων στο Εργαστήριο, με αποτέλεσμα να επηρεάζουν την ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών και να αυξάνουν την κατανάλωση πόρων (παράταση χρόνου νοσηλείας, αύξηση φαρμακευτικής δαπάνης,



${\it NO\SigmaOKOMEIAKH~MONALA~e \Sigma I \Sigma MANOTAEIO~TNA}{\it N}$

ΕΡΤΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΈΑΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

επαναλήψεις εξετάσεων, κ.λπ.). Πρόκειται για έναν από τους παράγοντες που μπορεί να εξηγήσουν το αυξανόμενο ενδιαφέρον διεθνώς για τον έλεγχο της ποιότητας της προ αναλυτικής φάσης με την εφαρμογή ενός Συστήματος Διασφάλισης Ποιότητας κατά ISO 15189:2012 και κατά ISO 9001:2008.

2.2. <u>Αναλυτική φάση (analytical phase)</u>

Θεωρείται ο χρόνος που απαιτείται για την εργαστηριακή ανάλυση του δείγματος. Αποτελεί συνήθως το 25% του συνολικού χρόνου.

2.3. <u>Μετά την ανάλυση φάση (post-analytical phase)</u>

Θεωρείται ο χρόνος που απαιτείται για την επεξεργασία και τον έλεγχο των αποτελεσμάτων, την αποστολή των αποτελεσμάτων και την παραλαβή τους από την κλινική ή τον ασθενή. Αποτελεί συνήθως το 15% του συνολικού χρόνου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η αιμοληψία, η αποθήκευση και η μεταφορά του δείγματος στο εργαστήριο, η συντήρησή του και η προπαρασκευή του π.χ. φυγοκέντρηση, είναι παράγοντες, που καθορίζουν την ακρίβεια των αποτελεσμάτων των εξετάσεων. Επομένως η αξιοπιστία του αποτελέσματος μιας εργαστηριακής εξέτασης εξαρτάται από την ποιότητα του δείγματος που έχει χρησιμοποιηθεί.

Το πρώτο βήμα που εξασφαλίζει αξιόπιστα αποτελέσματα σε κάθε εργαστηριακή δοκιμασία, είναι το προσεκτικά συμπληρωμένο παραπεμπτικό και η σωστή επιλογή του σωληναρίου αιμοληψίας.



NOTOKOMEIAKH MONAIA «TITMANOIAEIO INA» EPTATTHPIAKOT TOMEAT-AIMATOAOTIKO TMHMA

3. ΗΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΩΡΕΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

Προέλευση	Πρωινό ωράριο	Απογευματινό	Πρωινό-	Νυκτερινό Ωράριο
δείγματος	(ΔΕ-ΠΑ)	Ωράριο (ΔΕ-ΠΑ)	Απογευματινό	
			Ωράριο	
			ΣΑ-ΚΥ, Αργίες	
Εξωτερικοί	08.00-13.00	-	-	-
Ασθενείς Τ.Ε.Ι				
Εξωτερικοί	Συνεχώς	Συνεχώς	Συνεχώς	Συνεχώς
ασθενείς ΤΕΠ				
Νοσηλευόμενοι	08.00-11.00	16.00-20.00	08.00-12.00	-
ασθενείς	(εξαιρείται η ΜΕΘ)		16.00-20.00	
Επείγουσες	Συνεχώς	Συνεχώς	Συνεχώς	Συνεχώς
εξετάσεις		(Συνεννόηση με το	(Συνεννόηση με το	(Συνεννόηση με το
νοσηλευομένων		εργαστήριο)	εργαστήριο)	εργαστήριο)
ασθενών				
Δείγματα για	08.00-13.00	-	-	-
εργαστήρια				
αναφοράς ή και				
δεύτερης γνώμης				



NOTOKOMEIAKH MONAIA «TITMANOTAEIO TNA» EPTATTHPIAKOT TOMEAT-AIMATOAOTIKO TMHMA

4. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

- > Γενική αίματος 18 παραμέτρων
- > Διαφορικός τύπος λευκοκυττάρων από επίχρισμα περιφερικού αίματος
- > Μέτρηση ΔΕΚ
- > Μέτρηση εμπυρήνων ερυθρών περιφερικού αίματος
- > Ταχύτητα Καθίζησης Ερυθρών (ΤΚΕ)
- > Εξέταση περιφερικού αίματος για κύτταρα λύκου
- > Εξέταση Laveran και άλλων παρασίτων στο περιφερικό αίμα
- > Ηωσινόφιλα πτυέλων
- > Αιμοσιδηρίνη ούρων
- > Test Δρεπάνωσης
- > Ανίχνευση ψυχροσυγκολλητινών
- > Χρόνος ΡΤ
- > INR
- > Χρόνος ΑΡΤΤ
- > Μέτρηση Ινωδογόνου
- > Εξέταση ποσοτική για D-dimers
- > Μέτρηση πρωτεΐνης C
- > Μέτρηση AT III
- > Χρόνος ροής. Λειτοτουργικότητα αιμοπεταλίων (closure time) και ανίχνευση αντίστασης σε σαλικυλικά

5. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ



ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΉ ΜΟΝΑΊΑ «ΣΙΣΜΑΝΟΤΆΕΙΟ ΓΝΆ» ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΈΑΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΌ ΤΜΉΜΑ

5.1. ΓΕΝΙΚΕΣ

- Οι οδηγίες προετοιμασίας των ασθενών, λήψης, αποθήκευσης και μεταφοράς των αιματολογικών δειγμάτων είναι διαθέσιμες στους χώρους και στις θέσεις εργασίας των επαγγελματιών υγείας ή και στους χώρους δειγματοληψίας σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή (ως αρχείο pdf).
- Οι «πελάτες» (θεράπων ιατρός, συνεργαζόμενο νοσοκομείο ή και εργαστήριο, εξωτερικός ασθενής, επαγγελματίας υγείας), που ενδιαφέρονται για την πραγματοποίηση εργαστηριακών εξετάσεων, από το Αιματολογικό Τμήμα του Εργαστηριακού Τομέα, πρέπει να ενημερώνονται για τις διαδικασίες, που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο με τίτλο «Οδηγός προετοιμασίας, λήψης, αποθήκευσης και μεταφοράς αιματολογικών δειγμάτων».
- Οταν οι «πελάτες» αποκλίνουν από τις διαδικασίες ή ζητούν προσθήκες, τροποποιήσεις και εξαιρέσεις, πρέπει να καταγράφονται λεπτομερώς στο «Παραπεμπτικό Εξετάσεων», κατά τη δειγματοληψία, να ενημερώνεται το προσωπικό του Εργαστηρίου και να συζητείται σε Συμβούλιο Ποιότητας, με ευθύνη της Διεύθυνσης του Τμήματος ή και του Υπεύθυνου Ποιότητας.
- Τυχόν τροποποιήσεις ή αλλαγές, που προκύπτουν από το Συμβούλιο Ποιότητας, ενσωματώνονται στην επόμενη έκδοση του παρόντος Οδηγού και λαμβάνεται μέριμνα για σχετική ενημέρωση των «πελατών».
- Η έκθεση των αποτελεσμάτων θα πρέπει κατ' ελάχιστον να περιλαμβάνουν τα στοιχεία ταυτότητας του δείγματος, τη μέθοδο και το σκοπό της δειγματοληψίας, το σημείο δειγματοληψίας και τον υπεύθυνο δειγματολήπτη.
- Στο παρόν εγχειρίδιο ως «δειγματολήπτες» νοούνται: α) οι επαγγελματίες υγείας που πρέπει να διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα για τη διενέργεια δειγματοληψίας, να είναι κατάλληλα εκπαιδευμένοι και να τηρούν τις δεξιότητες και τις ικανότητές τους, μέσω προγραμμάτων συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ή και β) οι εξεταζόμενοι που πρέπει να έχουν εκπαιδευτεί κατάλληλα από τους επαγγελματίες υγείας και να επιβεβαιώσουν ότι έχουν κατανοήσει απόλυτα τις οδηγίες που τους έχουν δοθεί.
- Χρήσιμο ή και <u>απαραίτητο</u> είναι να αναγράφεται, από τον θεράποντα ιατρό, ο Βαθμός Προτεραιότητας π.χ. «Επείγον», που έχει σχέση με το χρόνο αντιμετώπισης του περιστατικού, το χρόνο νοσηλείας, το χρόνο έναρξης λήψης φαρμακευτικής ή θεραπευτικής αγωγής, την έκδοση εισιτηρίου/εξιτηρίου νοσηλείας, κ.λπ.
- Τα δείγματα των περιστατικών του Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών διαχειρίζονται κατά προτεραιότητα.
- Οι δειγματολήπτες πρέπει να τηρούν τις βασικές προφυλάξεις κατά τη διενέργεια των δειγματοληψιών, όπως αυτές έχουν καθοριστεί και προτείνονται από το ΚΕντρο ΕΛέγχου και



ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΉ ΜΟΝΆΙΑ «ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΓΝΆ»

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΈΑΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Πρόληψης ΝΟσημάτων (ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ) (βλ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Α, Β, Γ, Δ), προκειμένου να προστατευτούν από λοιμώδη νοσήματα οι ίδιοι, οι ασθενείς αλλά και το περιβάλλον.

Βασικές προφυλάξεις

- 1. Πλύσιμο χεριών πριν και μετά τη φροντίδα του ασθενή καθώς και πριν και μετά τη χρήση γαντιών. Αντισηψία χεριών με αλκοολούχο διάλυμα, όταν τα χέρια δεν είναι εμφανώς λερωμένα.
- 2. Χρήση γαντιών πριν την επαφή με βιολογικά υγρά ή βλεννογόνους του ασθενή.
- 3. Χρήση κατάλληλου απολυμαντικού αμέσως όταν δημιουργηθούν μολυσματικά σταγονίδια και πριν απορριφθούν τα γάντια.
- 4. Απόρριψη αιχμηρών αντικειμένων στους κατάλληλους περιέκτες. Αποφυγή τραυματισμού κατά τη χρήση αυτών.
- 5. Απόρριψη χρησιμοποιημένων υλικών σύμφωνα με τις οδηγίες απόρριψης νοσοκομειακών αποβλήτων.

5.2 ΕΙΔΙΚΕΣ

5.2.1. ΠΡΟΣ ΙΑΤΡΟΥΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΥΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ «ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ» ΚΑΙ «ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ»

Το Αιματολογικό Τμήμα του Εργαστηριακού Τομέα της Νοσοκομειακής Μονάδας «Σισμανόγλειο ΓΝΑ» αναλαμβάνει την εξέταση αιματολογικών δειγμάτων νοσηλευόμενων ασθενών, που αποστέλλονται από τους θεράποντες ιατρούς των Νοσηλευτικών Τμημάτων, των Μονάδων και του Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών του Νοσοκομείου. Επίσης, αναλαμβάνει την παραλαβή των δειγμάτων που κατόπιν αποστέλλονται σε Εργαστήρια Αναφοράς (reference labs) ή σε Εργαστήρια Δεύτερης Γνώμης (referral labs).

Ο εντέλων Ιατρός συμπληρώνει απαραίτητα το «Παραπεμπτικό Εξετάσεων» (Παράρτημα Ε), στο οποίο καταγράφει τα στοιχεία ταυτότητας του ασθενή (αρκεί η επικόλληση bar code), την ημερομηνία και την ώρα δειγματοληψίας, το χώρο δειγματοληψίας (π.χ. χειρουργική αίθουσα, θάλαμος νοσηλείας, εξωτερικό ιατρείο, κ.λπ.), σύντομο ιστορικό (κλινικές πληροφορίες), τον δειγματολήπτη («εκπαιδευμένος» ασθενής, επαγγελματίας υγείας), τυχόν σύγχρονη λήψη φαρμάκων, στοιχεία επικοινωνίας του παραπέμποντος ιατρού και να επιλέγει τις αιτούμενες εξετάσεις.

Στο Παραπεμπτικό υποχρεωτικά συμπληρώνεται ότι για τη λήψη του αιματολογικού δείγματος λήφθηκαν υπόψη οι παρούσες οδηγίες για την προετοιμασία, τη λήψη, την αποθήκευση και τη μεταφορά των δειγμάτων.

Για την ασφαλή μεταφορά των δειγμάτων πρέπει απαραίτητα να τηρούνται τα παρακάτω:



NOZOKOMEIAKH MONAIA «ZIZMANOTAEIO TNA» $\qquad \qquad \text{EPTAZTHPIAKOZ TOMEAZ-AIMATOAOTIKO TMHMA}$

- Σε κάθε σωληνάριο πρέπει να έχει επικολληθεί ετικέτα με το στοιχεία ταυτότητας (Όνομα, Επώνυμο, Όνομα πατέρα, Αριθμός Μητρώου Νοσοκομείου και Αριθμός Μητρώου Κοινωνικής Ασφάλισης-ΑΜΚΑ) ή γραμμωτός κώδικας (bar code) και να συνοδεύεται από το συμπληρωμένο «Παραπεμπτικό Εξετάσεων».
- Πρέπει να έχει ληφθεί μέριμνα από τον επαγγελματία υγείας ότι το σωληνάριο έχει κλειστεί πολύ καλά, ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος διαρροής ή και καταστροφής κατά τη μεταφορά.
- Ο δοκιμαστικός σωλήνας πρέπει να τοποθετείται στον ειδικό πλαστικό σάκο, ή στο δίσκο μεταφοράς δειγμάτων, που βρίσκεται στον πάγκο εργασίας του Νοσηλευτικού Προσωπικού.
- Τα μολυσματικά δείγματα (π.χ. ηπατίτιδα, ΤΒ, HIV, κ.λπ.) σημαίνονται με κόκκινη αυτοκόλλητη ετικέτα.

Τα δείγματα παραλαμβάνονται από το προσωπικό του εργαστηρίου (1°ς όροφο του Κτηρίου Ν3)

Το Εργαστήριο λειτουργεί καθημερινά όλες τις ημέρες του χρόνου. Οι ημέρες και οι ώρες παραλαβής των δειγμάτων αναφέρονται στον πίνακα της σελίδας 10 του παρόντος Οδηγού. Τα δείγματα παραδίδονται τηρώντας το χρόνο μεταφοράς ή αποθηκεύονται μέχρι την παράδοσή τους στο Εργαστήριο. Όπου απαιτείται χρησιμοποιούνται παγοκύστες ή θερμομονωτικά δοχεία.

Τα αποτελέσματα των εξετάσεων εκδίδονται σύμφωνα με τους όρους, που απαιτούνται για την κάθε μέθοδο και είτε παραλαμβάνονται από τις ειδικές θυρίδες των Εργαστηρίων, είτε αποστέλλονται μέσω του Πνευματικού Ταχυδρομείου, είτε με εξουσιοδοτημένο προσωπικό, είτε ηλεκτρονικά στα Γραφεία Ιατρών των Ιατρικών Τμημάτων, των Μονάδων και των Ιατρείων και διαχειρίζονται με τις αρχές διακίνησης ευαίσθητων προσωπικών δεδομένων. Τα αποτελέσματα των εξετάσεων δεν γνωστοποιούνται τηλεφωνικά.

Σε περίπτωση που τα αποτελέσματα χρησιμοποιούνται για άλλους σκοπούς, πλην της ενημέρωσης του Ιατρικού Φακέλου του ασθενή, θα πρέπει να τηρείται η σχετική νομοθεσία περί προστασίας ευαίσθητων προσωπικών δεδομένων.

Οι δειγματολήπτες, ασθενείς ή και επαγγελματίες υγείας, πρέπει να τηρούν τουλάχιστον τις βασικές προφυλάξεις κατά τη διενέργεια των δειγματοληψιών, όπως αυτές έχουν καθοριστεί και προτείνονται από το Κ.ΕΛ.Π.ΝΟ, προκειμένου να προστατευτούν από λοιμώδη νοσήματα οι ίδιοι, οι ασθενείς αλλά και το περιβάλλον (βλ. Παραρτήματα Α, Β, Γ, Δ).

5.2.2. ΠΡΟΣ ΙΑΤΡΟΥΣ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ/ΔΙΑΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

Το Αιματολογικό Τμήμα του Εργαστηριακού Τομέα αναλαμβάνει την εξέταση αιματολογικών δειγμάτων εξωτερικών ασθενών και ασθενών συνεργαζόμενων ή και των διασυνδεόμενων Νοσοκομείων και Εργαστηρίων.

Ο εντέλλων Ιατρός συμπληρώνει απαραίτητα το «Παραπεμπτικό Εξετάσεων», η φόρμα του οποίου έχει γνωστοποιηθεί και αποσταλεί στο συνεργαζόμενο νοσοκομείο ή εργαστήριο. Στο



NOZOKOMEIAKH MONAIA «ZIZMANOTAEIO TNA» $\qquad \qquad \text{EPTAZTHPIAKOZ TOMEAZ-AIMATOAOTIKO TMHMA}$

«Παραπεμπτικό Εξετάσεων» καταγράφονται τα στοιχεία ταυτότητας του ασθενή (όνομα, επώνυμο, όνομα πατέρα, ηλικία, Αριθμός Μητρώου Νοσοκομείου, Αριθμός Μητρώου Κοινωνικής Ασφάλισης-ΑΜΚΑ), η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο χώρος δειγματοληψίας (π.χ. χειρουργική αίθουσα, θάλαμος νοσηλείας, εξωτερικό ιατρείο, κ.λπ.), ο δειγματολήπτης (ασθενής ή επαγγελματίας υγείας), σύντομο ιστορικό (κλινικές πληροφορίες), τυχόν σύγχρονη λήψη αντιβιοτικών, τα στοιχεία επικοινωνίας του παραπέμποντος ιατρού και επιλέγει τις αιτούμενες εξετάσεις.

Στο Παραπεμπτικό υποχρεωτικά συμπληρώνεται ότι για τη λήψη του κλινικού δείγματος λήφθηκαν υπόψη οι παρούσες οδηγίες για τη λήψη, την αποθήκευση και τη μεταφορά των δειγμάτων.

Για την ασφαλή μεταφορά των δειγμάτων πρέπει απαραίτητα να τηρούνται τα παρακάτω:

- Σε κάθε σωληνάριο πρέπει να έχει επικολληθεί ετικέτα με το στοιχεία ταυτότητας (Όνομα, Επώνυμο, Όνομα πατέρα, Ηλικία, Αριθμός Μητρώου Νοσοκομείου και Αριθμός Μητρώου Κοινωνικής Ασφάλισης-ΑΜΚΑ) και να συνοδεύεται από το συμπληρωμένο «Παραπεμπτικό Εξετάσεων» ή γραμμωτός κώδικας (bar code).
- Πρέπει να έχει ληφθεί μέριμνα από τον επαγγελματία υγείας ότι το σωληνάριο έχει κλειστεί πολύ καλά, ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος διαρροής ή και καταστροφής κατά τη μεταφορά.
- Το σωληνάριο πρέπει να τοποθετείται σε ειδική συσκευασία, που διασφαλίζει την ορθή πρακτική μεταφοράς .
- Ο μεταφορέας του δείγματος έχει λάβει από τον υπεύθυνο επαγγελματία υγείας τις απαραίτητες οδηγίες για την ασφαλή μεταφορά των δειγμάτων.
- Ο μεταφορέας του δείγματος έχει λάβει από το συνεργαζόμενο Νοσοκομείο ή και το Εργαστήριο τις απαραίτητες οδηγίες για τη διενέργεια των προαπαιτούμενων διοικητικών διαδικασιών στα Εξωτερικά Ιατρεία ή και στο Λογιστήριο Ασθενών πριν το κλινικό δείγμα παραληφθεί από το Αιματολογικό Τμήμα του Εργαστηριακού Τομέα της Νοσοκομειακής Μονάδας «Σισμανόγλειο ΓΝΑ».
- Τα μολυσματικά δείγματα (π.χ. ηπατίτιδα, ΤΒ, HIV, κ.λπ.) σημαίνονται με κόκκινη αυτοκόλλητη ετικέτα.

Τα δείγματα παραλαμβάνονται από το προσωπικό του εργαστηρίου (10ς όροφος Κτηρίου Ν3).

Το Εργαστήριο λειτουργεί καθημερινά όλες τις ημέρες του χρόνου. Οι ημέρες και οι ώρες παραλαβής των δειγμάτων αναφέρονται στον πίνακα της σελίδας 10 του παρόντος Οδηγού. Τα δείγματα παραδίδονται τηρώντας το χρόνο μεταφοράς ή αποθηκεύονται μέχρι την παράδοσή τους στο Εργαστήριο. Όπου απαιτείται χρησιμοποιούνται παγοκύστες ή θερμομονωτικά δοχεία. Δείγματα από συνεργαζόμενα Νοσοκομεία ή και Εργαστήρια δεν παραλαμβάνονται σε μη εργάσιμες ημέρες και ώρες.

Τα αποτελέσματα των εξετάσεων εκδίδονται σύμφωνα με τους όρους, που απαιτούνται για την κάθε μέθοδο και αποστέλλονται ηλεκτρονικά στους υπεύθυνους Ιατρούς, ή μέσω



NOZOKOMEIAKH MONAIA «ZIZMANOTAEIO TNA» $\qquad \qquad \text{EPTAZTHPIAKOZ TOMEAZ-AIMATOAOTIKO TMHMA}$

τηλεομοιοτυπίας (FAX, όπου δεν υπάρχει δυνατότητα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας) και διαχειρίζονται με τις αρχές διακίνησης ευαίσθητων προσωπικών δεδομένων. Τα στοιχεία επικοινωνίας του θεράποντος ιατρού, στον οποίο θα αποσταλούν τα αποτελέσματα, αναγράφονται στο παραπεμπτικό της εξέτασης. Τα αποτελέσματα των εξετάσεων δεν γνωστοποιούνται τηλεφωνικά.

Σε κάθε άλλη περίπτωση τα αποτελέσματα παραδίδονται σε εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, κατόπιν συνεννόησης με τον θεράποντα ιατρό.

Σε περίπτωση που τα αποτελέσματα χρησιμοποιούνται για άλλους σκοπούς, πλην της ενημέρωσης του Ιατρικού Φακέλου του ασθενή, θα πρέπει να τηρείται η σχετική νομοθεσία περί προστασίας ευαίσθητων προσωπικών δεδομένων.

Οι δειγματολήπτες, ασθενείς ή και επαγγελματίες υγείας, πρέπει να τηρούν τουλάχιστον τις βασικές προφυλάξεις κατά τη διενέργεια των δειγματοληψιών, όπως αυτές έχουν καθοριστεί και προτείνονται από το ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ, προκειμένου να προστατευτούν από λοιμώδη νοσήματα οι ίδιοι, οι ασθενείς αλλά και το περιβάλλον (βλ. Παραρτήματα Α, Β, Γ, Δ).

5.2.3. ΠΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΑΚΤΙΚΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΙΑΤΡΕΙΩΝ

Οι εξωτερικοί ασθενείς/πολίτες ακολουθούν τη διαδικασία προσυνεννόησης για πραγματοποίηση εργαστηριακών εξετάσεων, σύμφωνα με οδηγίες που δίδονται από τη Γραμματεία Τακτικών Εξωτερικών Ιατρείων των Διασυνδεόμενων Νοσοκομείων «Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμιγκ».

Για τη διενέργεια εργαστηριακών εξετάσεων απαιτείται οπωσδήποτε «Παραπεμπτικό Εξετάσεων» με τα στοιχεία ταυτότητας του ασθενή, σύντομο ιστορικό, τις αιτούμενες εξετάσεις και τα στοιχεία επικοινωνίας του παραγγέλοντος ιατρού (ονοματεπώνυμο, τηλέφωνο επικοινωνίας, υπογραφή και σφραγίδα).

Για τη διοικητική διαδικασία ακολουθούνται οι οδηγίες που δίδονται από τη Γραμματεία Τακτικών Εξωτερικών Ιατρείων των Διασυνδεόμενων Νοσοκομείων. Αφού οι ασθενείς τακτοποιηθούν διοικητικά και οικονομικά και παραλάβουν τις αυτοκόλλητες ετικέτες ταυτοποίησης που φέρουν γραμμωτό κώδικα (bar code) παρουσιάζονται στο Νοσηλευτικό Προσωπικό στο Γραφείο Υποδοχής, όπου καταγράφονται οι αιτούμενες εξετάσεις.

Οι επαγγελματίες υγείας του χώρου αιμοληψιών και παραλαβής δειγμάτων : α) ρωτούν τον εξεταζόμενο αν έχουν ακολουθηθεί οι οδηγίες προετοιμασίας, λήψης, αποθήκευσης και μεταφοράς του δείγματος στην περίπτωση που παραλαμβάνονται δείγματα, καθώς και την ημερομηνία και την ώρα λήψης του δείγματος, β) αν έχουν τηρηθεί οι οδηγίες προετοιμασίας για την ασφαλή διαδικασία της υπό διενέργεια εξέτασης.

Οι πληροφορίες καταγράφονται επί του «Παραπεμπτικού Εξετάσεων» εφόσον υπάρχει προτυπωμένο σχετικό πεδίο. Εφόσον δεν υπάρχει πρέπει να αναγράφεται ή να σφραγίζεται η ένδειξη «ΟΔΗΓΙΕΣ Π(προετοιμασίας) Λ(λήψης) Α(αποθήκευσης) Μ(μεταφοράς) ΟΚ».



ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΉ ΜΟΝΑΊΑ «ΣΙΣΜΑΝΟΤΆΞΙΟ ΤΝΆ» ΕΡΤΆΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΆΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΤΙΚΌ ΤΜΉΜΑ 6. ΓΕΝΙΚΈΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

- Ενημέρωση Ιατρών και Νοσηλευτών μέσω έντυπων οδηγιών και εκπαιδευτικών προγραμμάτων (ομιλίες, βίντεο, κ.λπ.), προς τήρηση των δεξιοτήτων για την προετοιμασία, τη λήψη, την αποθήκευση και τη μεταφορά των αιματολογικών δειγμάτων.
- Πριν από κάθε δειγματοληψία προηγείται ενημέρωση και συναίνεση του ασθενή.
- Πληροφόρηση και παρακίνηση των ασθενών για συνεργασία σε όλα τα στάδια της λήψης δειγμάτων.
- Τήρηση των αρχών προστασίας της ιδιωτικής ζωής του ασθενή σε όλα τα στάδια της λήψης δειγμάτων.
- Τήρηση κανόνων τήρησης μέσων ατομικής προστασίας των επαγγελματιών υγείας.
- Τήρηση κανόνων πλυσίματος χεριών. Τα γάντια σε καμία περίπτωση δεν υποκαθιστούν το πλύσιμο των χεριών.
- Τήρηση οδηγιών διαχείρισης αποβλήτων.
- Τήρηση κανόνων υγιεινής και ασφάλειας εργαζομένων και ασθενών.
- Επικοινωνία μεταξύ κλινικού και εργαστηριακού ιατρού.
- Το «παραπεμπτικό εξετάσεων» περιλαμβάνει όλες τις απαιτούμενες πληροφορίες και λειτουργεί ως «Λίστα» ελέγχου (checklist) για το προσωπικό του Εργαστηρίου πριν την έναρξη των διαδικασιών ανάλυσης των δειγμάτων.



ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΉ ΜΟΝΑΊΑ «ΣΙΣΜΑΝΟΤΆΕΙΟ ΓΝΆ» ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΈΑΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΌ ΤΜΉΜΑ

7. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ, ΛΗΨΗΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

- Καλό πλύσιμο χεριών δειγματολήπτη ή και ασθενή.
- Γάντια μιας χρήσης (Η χρήση γαντιών σε καμιά περίπτωση δεν υποκαθιστά την υγιεινή των χεριών).
- Αλλαγή γαντιών μιας χρήσης για τη δειγματοληψία άλλου ασθενή.
- Συνθήκες ασηψίας
- Διαχείριση αποβλήτων
- Σήμανση μολυσματικού δείγματος
- Επικόλληση αυτοκόλλητης ετικέτας στοιχείων ταυτοποίησης ή και bar code
- Μεταφορά στο Εργαστήριο το πολύ εντός 2 ωρών από τη λήψη ή κατά περίπτωση σύμφωνα με οδηγίες, αφού το δείγμα έχει τηρηθεί υπό τις απαραίτητες κλιματικές συνθήκες. Προσοχή στις ιδιαίτερες κλιματικές συνθήκες (π.χ. καλοκαίρι, εκτός λειτουργίας ψύξη ή θέρμανση, κ.λπ.).
- Ο επαγγελματίας υγείας, που μεταφέρει τα δείγματα στο χώρο παραλαβής του Εργαστηρίου, φορά γάντια μιας χρήσης. Τα δείγματα είναι τοποθετημένα στους πλαστικούς σάκους μεταφοράς και σε κατάλληλους πλαστικούς ή μεταλλικούς δίσκους (δυνατότητα απολύμανσης ή αποστείρωσης). Σε καμία περίπτωση τα δείγματα δεν ακουμπούν στο σώμα του επαγγελματία υγείας και δεν μεταφέρονται στα ρούχα του (π.χ. τσέπες μπλούζας εργασίας).
- Το «Παραπεμπτικό Εξετάσεων» είναι πλήρως συμπληρωμένο με όλα τα απαραίτητα πεδία. Όσα δεν πληρούν αδικαιολόγητα όλες τις προϋποθέσεις απορρίπτονται και γνωστοποιείται στον μεταφορέα για να ενημερώσει τον/την Προϊστάμενο/η Νοσηλευτή/τρια του Τμήματος ή της Μονάδας ή του Ιατρείου. Διατηρείται σε άριστη κατάσταση από την συμπλήρωση του μέχρι την παράδοση στο Αιματολογικό Τμήμα.
- Τα δοχεία που δεν μεταφέρονται σύμφωνα με τους όρους ορθής πρακτικής αποθήκευσης και μεταφοράς απορρίπτονται. Το γεγονός γνωστοποιείται στον μεταφορέα για να ενημερώσει τον/την Προϊστάμενο/η Νοσηλευτή/τρια του Τμήματος ή της Μονάδας ή του Ιατρείου.
- Η διαδικασία ελέγχου της ορθής προετοιμασίας του ασθενή, της λήψης, της αποθήκευσης και της μεταφοράς των αιματολογικών δειγμάτων πραγματοποιείται όλες τις ημέρες και ώρες παραλαβής των δειγμάτων (βλ. ωράριο παραλαβής σελ. 10 παρόντος οδηγού) καθ' όλη τη διάρκεια το χρόνου.



ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΉ ΜΟΝΑΊΑ «ΣΙΣΜΑΝΟΤΆΕΙΟ ΓΝΑ» ΕΡΓΑΣΤΉΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΈΑΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΌ ΤΜΉΜΑ

8. ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ

ΥΛΙΚΑ

Για μια συνήθη αιμοληψία, απαιτούνται στοιχειωδώς:

- ένα σωληνάριο αιμοληψίας με πώμα,
- μια κοινή σύριγγα με βελόνα,
- ένας ιμάντας αιμοληψίας,
- ένα τολύπιο γάζας ποτισμένο σε οινόπνευμα
- μια στεγνή γάζα
- γάντια μιας χρήσης
- χειροπετσέτες
- περιχειρίδα

Όλα τα υλικά είναι τοποθετημένα σε δίσκο (που πλένεται και αποστειρώνεται), ενώ προαπαιτούμενα είναι το πλύσιμο των χεριών του επαγγελματία υγείας με νερό και σαπούνι και η απόρριψη των αιχμηρών και λοιπών αντικειμένων στους ειδικούς κάδους, μετά το πέρας της αιμοληψίας.

Τα σωληνάρια που έχουν πλέον καθιερωθεί σε όλα τα εργαστήρια, είναι τα σωληνάρια με κενό, δηλαδή σωληνάρια χωρίς αέρα (evacuated tubes). Το αίμα εισροφάται αυτόματα στο φιαλίδιο. Το κύριο πλεονέκτημά τους είναι ότι δεν απαιτείται το άνοιγμα και κλείσιμο του σωληναρίου, γεγονός που προσφέρει μεγάλη ασφάλεια στο χρήστη.

Σε κάθε σωληνάριο πρέπει να αναγράφεται εμφανώς ο κωδικός, η ημερομηνία λήξης κάτω από τις ενδεδειγμένες συνθήκες διατήρησης (θερμοκρασία γύρω στους 30° C), αποφυγή έκθεσης στο φως, η προς αναρρόφηση ποσότητα, η ποσότητα των υπολοίπων ουσιών που έχουν προστεθεί και η σύστασή τους. Η ημερομηνία λήξης πρέπει να αντιστοιχεί στην τελευταία ημέρα δυνατής χρήσης.

Το μέγεθος του σωληναρίου πρέπει να είναι προσαρμοσμένο στην ποσότητα του ληφθέντος δείγματος και όχι στην ευκολία χρήσης.

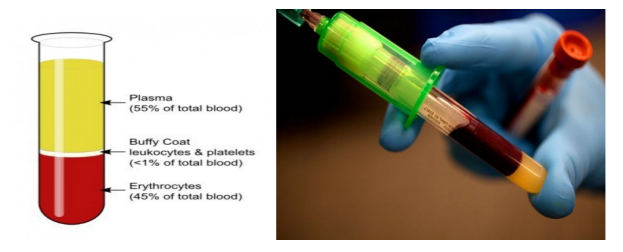


NOZOKOMEIAKH MONAIA «ZIZMANOTAEIO TNA» EPTASTHPIAKOS TOMEAS-AIMATOAOTIKO TMHMA

Τα σωληνάρια πρέπει να είναι αποστειρωμένα και εγγυημένα από την παρασκευάστρια εταιρία. Πρέπει να είναι κατασκευασμένα από καλό γυαλί, πλαστικό ή προπυλένια.

Για λόγους ασφαλείας, το πώμα του σωληναρίου πρέπει να είναι έτσι σχεδιασμένο ώστε ο κίνδυνος να εκτιναχθεί το αίμα κατά το άνοιγμα του σωληναρίου, να είναι μειωμένος. Επιπλέον, το πώμα πρέπει να μην αποτελείται από ουσίες οι οποίες θα μπορούσαν ν' αντιδράσουν με το αντιπηκτικό, με παράγοντες πήξης ή με φάρμακα όπως η ηπαρίνη.

Τα συνήθη σωληνάρια αιμοληψίας είναι μερικής πλήρωσης, δηλαδή μετά την πλήρωσή τους με αίμα, παραμένει ελεύθερος χώρος που αποτελεί περίπου το 15-20% του συνολικού όγκου του σωληναρίου. Με τον τρόπο αυτό διευκολύνεται η ανάδευση των σωληναρίων κατά την εκτέλεση γενικής αίματος. Στη μελέτη της αιμόστασης, συνιστάται η χρησιμοποίηση σωληναρίων αιμοληψίας ολικής πλήρωσης (Becton Dickinson), δηλαδή σωληνάρια με ελάχιστο ελεύθερο χώρο μετά την αιμοληψία (<5%), διότι η χρησιμοποίηση των σωληναρίων μερικής πλήρωσης, φαίνεται ότι προκαλεί βράχυνση κυρίως του ΑΡΤΤ και πολύ λιγότερο του PT.



Η ποσότητα του αίματος που θεωρείται ικανοποιητική στις περισσότερες των περιπτώσεων, είναι 4-5ml για την κλινική χημεία, 2-3ml για την αιματολογία (EDTA), 2-3ml για την αιμόσταση (citrate), 2-3ml για την Τ.Κ.Ε (citrate) και 1-2ml για τις ανοσολογικές εξετάσεις.

Η πρόσθετη ουσία (αντιπηκτικό ή άλλη ουσία), εκφράζεται με το διαφορετικό χρώμα του ελαστικού πώματος και τείνει να καθιερωθεί διεθνώς (ISO 6710).

9. ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟΥ



NOZOKOMEIAKH MONAIA «ZIZMANOTAEIO TNA» EPTASTHPIAKOS TOMEAS-AIMATOJOTIKO TMHMA

Για τη γενική αίματος το προτεινόμενο αντιπηκτικό είναι το καλιούχο άλας του EDTA (potassium Ethylene Diamine Tetracetic Acid). Αποτελεί το αντιπηκτικό επιλογής για τη μελέτη των έμμορφων στοιχείων του αίματος. Δεν επηρεάζει τον αριθμό και την μορφολογία των κυττάρων και συνήθως δεν προκαλεί συσσώρευση των αιμοπεταλίων.

Χρησιμοποιούνται συνήθως δύο τύποι EDTA: το K_2 EDTA και το K_3 EDTA.





Η αντιπηκτική δράση του ΕDTA όπως και των κιτρικών, οφείλεται στη δέσμευση ιόντων Ca⁺⁺ του πλάσματος, χωρίς τα οποία δεν είναι δυνατή η πήξη του αίματος.

Δείγματα με υπερπλήρωση και ιδιαίτερα με ανεπαρκή πλήρωση του σωληναρίου γενικής αίματος, δεν θα πρέπει να αξιολογούνται και συγχρόνως να ενημερώνεται το Κλινικό Τμήμα.

Η χρήση ηπαρίνης ως αντιπηκτικό, στη γενική αίματος, αντενδείκνυται διότι προκαλεί μορφολογικές και αριθμητικές διαταραχές των λευκοκυττάρων. Προκαλεί συσσώρευση των λευκοκυττάρων και επομένως δυσχέρεια στην αυτόματη μέτρησή τους.

Για την αιμόσταση το προτεινόμενο αντιπηκτικό είναι το κιτρικό τρινάτριο (trisodium citrate). Το κιτρικό τρινάτριο εξουδετερώνει ευκολότερα τα ιόντα Ca^{++} , διατηρεί καλύτερα τη σταθερότητα των παραγόντων V και VIII (ασταθείς παράγοντες), διατηρεί καλύτερα τις ιδιότητες δράσης της ηπαρίνης και έτσι ο APTT είναι περισσότερο ευαίσθητος στην περίπτωση που υπάρχει ηπαρίνη στο δείγμα.

Η χρήση ηπαρίνης ή ΕDTA στη μελέτη της πήξης του αίματος, δεν συνιστάται επειδή αναστέλλουν άμεσα τη δράση της θρομβίνης, ενώ επιπλέον αποσταθεροποιούν τον παράγοντα V της πήξης. Τα οξαλικά άλατα επίσης δεν συνιστώνται ως αντιπηκτικά διότι αποσταθεροποιούν τους ασταθείς παράγοντες V και VIII.

Η αναλογία αντιπηκτικού και αίματος, είναι 1:10, δηλαδή 1 όγκος αντιπηκτικού και 9 όγκοι αίματος.

Το αντιπηκτικό επιλογής για την Τ.Κ.Ε είναι επίσης το trisodium citrate 3,2%, όμως η αναλογία αντιπηκτικού και αίματος είναι 1:5, δηλαδή 1 μέρος αντιπηκτικού και 4 μέρη αίματος.



ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΉ ΜΟΝΑΊΑ «ΣΙΣΜΑΝΟΤΆΕΙΟ ΤΝΆ» ΕΡΤΆΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΆΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΤΙΚΌ ΤΜΉΜΑ 10. ΑΠΟΔΟΧΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Τα δείγματα πρέπει να πληρούν τα ακόλουθα κριτήρια, για να θεωρηθούν αποδεκτά από το Αιματολογικό Εργαστήριο:

Α) Σωστό σωληνάριο δείγματος (Κ2 αντιπηκτικό)



- B) Ο ενδεδειγμένος όγκος δείγματος: Οι σωλήνες ΕDTA βέλτιστου όγκου 1,5 mg συνίσταται να περιέχει τουλάχιστον το 50% του όγκου πλήρωσης.
- B1) Οι σωλήνες ΕDTA βέλτιστου όγκου 6.0 ml πρέπει να έχουν τουλάχιστον 3.0 του ολικού αίματος.
- B2) Οι σωλήνες ΕDTA βέλτιστου όγκου 3.0 ml πρέπει να έχουν τουλάχιστον 1.5 ml ολικού αίματος.
- B3) Οι σωλήνες ΕDTA βέλτιστου όγκου 4.0 ml πρέπει να έχουν τουλάχιστον 2.0 ml ολικού αίματος.
- B4) Οι σωλήνες ΕDTA βέλτιστου όγκου 5.0 ml πρέπει να έχουν τουλάχιστον 2.5 ml ολικού αίματος.
- Γ) Η ορθή συλλογή του δείγματος
- Δ) Ο ορθός προσδιορισμός του δείγματος, δηλαδή πλήρες όνομα και επώνυμο του ασθενή, όνομα πατέρα και χρονολογία γέννησης, ημερομηνία και ώρα συλλογής και ονοματεπώνυμο δειγματολήπτη.



NOTOKOMEIAKH MONAIA « Σ I Σ MANOIAEIO INA»

ΕΡΤΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

11 ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ-ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΑΡΑΠΕΜΠΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Α) Απόρριψη δειγμάτων

Το Αιματολογικό Τμήμα παραλαμβάνει ως αξιόπιστο το δείγμα που συλλέγεται, ταυτοποιείται και μεταφέρεται ορθά.

Οι λόγοι για απόρριψη, από το Αιματολογικό Τμήμα, αιματολογικών δειγμάτων είναι οι παρακάτω:

- Αιμόλυση
- Ακατάλληλο ταυτοποιημένο ή μη ταυτοποιημένο δείγμα
- Η μη τήρηση του προαπαιτούμενου όγκου του δείγματος
- Διαρροή του σωλήνα
- Καθυστερημένη μεταφορά στο εργαστήριο
- Συλλογή δείγματος σε μη ενδεδειγμένο σωληνάριο
- Παραπεμπτικό που δεν έχει συμπληρωθεί πλήρως από τον εντέλλοντα ιατρό

Β) Συμπλήρωση παραπεμπτικού

Το παραπεμπτικό πρέπει να είναι πλήρως συμπληρωμένο σε όλα του τα πεδία. Τα πεδία του παραπεμπτικού λειτουργούν ως «Λίστα» ελέγχου για την ορθή διαχείριση των αιματολογικών δειγμάτων μέχρι την παραλαβή τους στο Εργαστήριο.



ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΉ ΜΟΝΑΊΑ «ΣΙΣΜΑΝΟΤΆΞΙΟ ΤΝΆ» ΕΡΓΑΣΤΗΡΊΑΚΟΣ ΤΟΜΈΑΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΌ ΤΜΉΜΑ 12. ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ

Κάθε δείγμα ελέγχεται κατά την παραλαβή, προς μείωση ή και εξάλειψη των σφαλμάτων των αποτελεσμάτων των δοκιμών. Συγκεκριμένα το δείγμα ελέγχεται ως προς τα παρακάτω:

- Οπτικός έλεγχος ότι έχει προηγηθεί ανακίνηση του σωλήνα και δεν παρατηρούνται θρόμβοι.
- Σε εμφανή αιμόλυση το δείγμα επιστρέφεται, προς επανάληψη της διαδικασίας δειγματοληψίας. Η ορθή συλλογή των δειγμάτων είναι απαραίτητη για την απόδοση της ποιότητας του Αιματολογικού Τμήματος. Ακριβή αποτελέσματα χαρακτηρίζονται εκείνα τα αποτελέσματα που το υπό δοκιμή δείγμα έχει ελεγχθεί αυστηρά για την προετοιμασία του ασθενή, τη συλλογή, την αποθήκευση και τη μεταφορά. Σφάλματα ταυτοποίησης είτε του ασθενή είτε του δείγματος είναι δυνητικά πηγές σφαλμάτων και δεν γίνονται αποδεκτά από το Αιματολογικό Τμήμα.



ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΉ ΜΟΝΆΙΑ «ΣΙΣΜΑΝΟΤΆΕΙΟ ΤΝΑ» ΕΡΓΑΣΤΉΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΈΑΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΤΙΚΌ ΤΉΉΜΑ 13 ΛΗΨΗ ΦΛΕΒΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ (ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΉΣΗ)

131. Πριν την ιατρική πράξη

Ο ασθενής πρέπει να είναι το σωστό άτομο. Προς τούτο και πριν από κάθε ιατρική πράξη ο επαγγελματίας υγείας εξακριβώνει την ταυτότητά του! Πλημμελής αναγνώριση των ασθενών και εσφαλμένη επικόλληση ετικετών, οδηγεί σε λάθη. Ο ασθενής πρέπει να είναι καθιστός, ή ξαπλωμένος άνετα, με τρόπο που να αποκλείει τον τραυματισμό του σε περίπτωση λιποθυμίας.

Ο επαγγελματίας υγείας πρέπει να πλύνει τα χέρια του και να φορά πλαστικά γάντια που να εφαρμόζουν καλά. Εξηγεί στον ασθενή με λίγα απλά και κατανοητά λόγια την πράξη στην οποία θα προβεί. Πρέπει να τον προειδοποιήσει χωρίς υπερβολές, για το μικρό παροδικό πόνο που θα προκαλέσει η εισαγωγή της βελόνας. Ο αιμολήπτης, πρέπει να είναι ευγενικός, ήρεμος και όχι νευρικός, ο δε ασθενής πρέπει να είναι ήρεμος και ξεκούραστος.

Ο περιβάλλων χώρος να είναι ζεστός το χειμώνα και δροσερός το καλοκαίρι.

Υπό κανονικές συνθήκες, αιμοληψία επιτυγχάνεται εύκολα από φλέβα του αγκωνιαίου βόθρου, προτιμάται η μέση φλέβα. Είναι ευγενικό να ερωτάται ο ασθενής αν είναι δεξιόχειρας ή αριστερόγειρας και να επιλέγεται ο λιγότερο γρησιμοποιούμενος βραχίονας.

132. Διαδικασία

Πλησίον του σημείου αιμοληψίας τοποθετείται ιμάντας περίσφιγξης (tourniquet), ο οποίος θα προκαλέσει διόγκωση των φλεβών αλλά όχι δυσφορία.

Με απαλή ψηλάφηση βρίσκεται η φλέβα και ελέγχεται η βατότητά της. Εάν δεν βρίσκεται κατάλληλη φλέβα, η κατάσταση μπορεί να βελτιωθεί με ελαφρά κτυπήματα στην περιοχή, ή με θέρμανση του βραχίονα μέσα σε νερό.

Το δέρμα επάνω από τη φλέβα που επιλέχθηκε, καθαρίζεται καλά με αντισηπτικό διάλυμα. Συνήθως χρησιμοποιείται βελόνα N° 19 ή 20, αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθεί λεπτότερη (π.χ 21 ή 23) όταν η φλέβα είναι εύθραυστη ή πρόκειται για παιδιά. Η σύριγγα πρέπει να είναι ανάλογη με το δείγμα – όταν πρόκειται να ληφθούν μεγαλύτερα δείγματα που απαιτούν περισσότερες της μια σύριγγες, χρησιμοποιείται «πεταλούδα», αντί βελόνας.



ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΉ ΜΟΝΑΊΑ «ΣΙΣΜΑΝΟΤΆΕΙΟ ΓΝΑ» ΕΡΓΑΣΤΉΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΈΑΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΌ ΤΜΉΜΑ

Η βελόνα εισάγεται με τη λοξή της επιφάνεια προς τα πάνω , στην ίδια ευθεία με τη φλέβα και υπό γωνία περίπου 20° . Η είσοδος της βελόνας στη φλέβα, γίνεται αισθητή από την ελάττωση της αντίστασης.

Το αίμα αναρροφάται στη σύριγγα αργά για να αποφευχθεί η αιμόλυση.

Ο ιμάντας χαλαρώνεται και η βελόνα αποσύρεται αφού το σημείο εισόδου της πιεστεί με στεγνό βαμβάκι.

Η πίεση πρέπει να συνεχιστεί από τον ασθενή, ή κάποιο βοηθό, ενώ ο βραχίονας είναι τεντωμένος ή ελαφρώς ανυψωμένος.

Η βελόνα αφαιρείται από τη σύριγγα – δεν επανατοποθετείται στη θήκη της – και απορρίπτεται σε ειδικό δοχείο (κίτρινο δοχείο απόρριψης αιχμηρών).

Το αίμα μοιράζεται χωρίς μεγάλη πίεση με τη σύριγγα στα ανάλογα φιαλίδια. Η καλή ανάμειξη με το αντιπηκτικό, επιτυγχάνεται με ήρεμες αναστροφές του φιαλιδίου πολλές φορές – η βίαιη ανακίνηση θα καταστρέψει το δείγμα.

Στο σημείο της φλεβοκέντησης επικολλάται λευκοπλάστης (εξετάστε την πιθανότητα αλλεργίας), μόλις σταματήσει η αιμορραγία.

Η παραπάνω περιγραφή αφορά στην αιμοληψία με συνήθη βελόνα και σύριγγα.

Τελευταίως, άρχισε να εφαρμόζεται η φλεβοκέντηση με κλειστά συστήματα που χρησιμοποιούν αμφίστομες βελόνες, το ένα άκρο των οποίων εισάγεται στη φλέβα και το άλλο σε φιαλίδιο με κενό αέρος. Το αίμα εισροφάται αυτομάτως στο φιαλίδιο.

Έχει σημασία να γίνει κατανοητός ο τρόπος λειτουργίας του συστήματος πριν επιχειρηθεί η φλεβοκέντηση.

133. Προφυλάξεις

Η αιμοληψία δεν πρέπει να γίνεται από φλέβα που γειτνιάζει με ενδοφλέβιο καθετήρα χορήγησης υγρών επειδή το αίμα μπορεί να είναι αραιωμένο. Ούτε πρέπει η βελόνα να εισάγεται σε περιοχή με έκζεμα ή λοίμωξη.

Για τα λοιμώδη νοσήματα (ηπατίτιδα B ή C, HIV), γίνεται σήμανση με ειδικές ετικέτες τόσο στη φιάλη του αίματος όσο και στα παραπεμπτικά.



${\it NO\SigmaOKOMEIAKH MONAIA *\Sigma I \Sigma MANOTAEIO TNA*}$

ΕΡΤΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΈΑΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Λόγω του ενδεχόμενου τυχαίου τσιμπήματος από τις βελόνες, αυτοί που εκτελούν φλεβοκεντήσεις πρέπει να εμβολιάζονται κατά της ηπατίτιδας Β.

13. 4. Συνήθη Προβλήματα επί της διαδικασίας

Η φλεβοκέντηση δεν είναι πάντοτε εύκολη. Εάν μετά την είσοδο της βελόνας δεν αναρροφάται αίμα, η βελόνα ανασύρεται με ελαφρά αναρρόφηση επειδή ενδέχεται να έχει διαπεράσει τη φλέβα.

Εάν δεν είναι δυνατή η ανεύρεση φλέβας στον αγκωνιαίο βόθρο, επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί φλέβα του καρπού ή της ράχης του χεριού. Μετά από δύο αποτυχημένες προσπάθειες πρέπει να κληθεί πιο πεπειραμένος συνάδελφος.

Ως εσχάτη λύση, η αιμοληψία μπορεί να γίνει από τη μηριαία φλέβα με προσοχή γιατί μηριαία φλέβα, αρτηρία, νεύρα, γειτνιάζουν.

Στα βρέφη και στα νήπια, το αίμα συχνά λαμβάνεται ευκολότερα με τομή δια ειδικού μαχαιριδίου (τριχοειδές αίμα). Για το σκοπό αυτό προτιμάται η πτέρνα αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθεί το δάκτυλο ή ο λοβός του αυτιού. Η φλεβοκέντηση μπορεί να γίνει στις φλέβες του τριχωτού της κεφαλής.

13.5. Χρονική στιγμή της αιμοληψίας

Η αιμοληψία συνίσταται να γίνεται μεταξύ 7 και 9 το πρωί πριν από το πρωινό γεύμα έτσι ώστε να υπάρχουν καθημερινά παρόμοιες συνθήκες κατά την αιμοληψία αλλά και να μην επηρεάζονται οι τιμές παραμέτρων που διαφοροποιούνται κατά τη διάρκεια της ημέρας, π.χ τα επίπεδα σιδήρου.

Δείγματα λιπιδαιμικά ή ικτερικά, απορρίπτονται διότι είναι δυνατόν να επηρεάσουν τα φωτοοπτικά συστήματα ενώ αντίθετα αυξημένα τριγλυκερίδια συχνά ευθύνονται για ψευδώς αυξημένη αιμοσφαιρίνη.

Η καθυστέρηση της ανάλυσης ή της φυγοκέντρησης, μπορεί να επηρεάσει την αξιοπιστία της μέτρησης. Για τη δοκιμασία PT, καθυστέρηση έως 3 ώρες είναι αποδεκτή.

Για την παρακολούθηση θεραπείας με ηπαρίνη (APTT), η καθυστέρηση πριν τη φυγοκέντρηση δεν θα πρέπει να ξεπερνά τις 2 ώρες.

ΠΡΟΣΟΧΗ



NOZOKOMEIAKH MONAIA «ZIZMANOTAEIO TNA» $\qquad \qquad \text{EPTAZTHPIAKOZ TOMEAZ-AIMATOAOTIKO TMHMA}$

- Στην αιμοληψία από φλεβικό καθετήρα έγχυσης υγρών (intravenous fluids).

Η λήψη του αίματος θα πρέπει να γίνεται ή περιφερικότερα από το σημείο της έγχυσης ή να προτιμάται το αντίθετο χέρι. Πρόσμιξη του δείγματος με διαλύματα που χορηγούνται ενδοφλεβίως αποτελεί τη συνηθέστερη αιτία εργαστηριακού λάθους. Εάν παρόλα αυτά κριθεί αναγκαία, συνιστάται όπως διακοπεί η έγχυση για 3 λεπτά και αποβληθούν τα πρώτα 5ml αίματος.

- Στα δείγματα αίματος που λαμβάνονται από ενδαγγειακές συσκευές (intravascular devices).

Κατά κανόνα πρόκειται για ηπαρινισμένες συσκευές. Η ύπαρξη ηπαρίνης στον καθετήρα προκαλεί μορφολογικές διαταραχές των λευκοκυττάρων και διαταραχές στην αυτόματη μέτρηση των αιμοπεταλίων. Ενώ επηρεάζει και καθιστά αναξιόπιστες δοκιμασίες της αιμόστασης που εξαρτώνται από την παρουσία ηπαρίνης όπως είναι ο ΑΡΤΤ και ο χρόνος θρομβίνης (ΤΤ).

- Τα δείγματα πρέπει να αναδεύονται 5-10 φορές αμέσως μετά την αιμοληψία με πλήρη αναστροφή του σωληναρίου και με ήπιες κινήσεις προς αποφυγή ενεργοποίησης των παραγόντων της πήξης και των αιμοπεταλίων. Η διαδικασία αυτή θα πρέπει να επαναλαμβάνεται και λίγο πριν την αναρρόφηση του δείγματος από τον αναλυτή, κάτι που γίνεται πλέον αυτόματα από κάθε σύγχρονο μεγάλο αιματολογικό αναλυτή.
- Δείγματα αιμολυμένα ή με μικροπήγματα συχνά επηρεάζουν τα φωτοοπτικά συστήματα των αναλυτών και γι' αυτό απορρίπτονται.

13.6. Τεχνικά λάθη που μπορεί να προκαλέσουν αιμόλυση είναι:

- Παρατεταμένη περίδεση του βραχίονα
- Βελόνες με πολύ μικρή διάμετρο (> 22 G)
- Εκκένωση του αίματος από τη σύριγγα χωρίς να αφαιρεθεί η βελόνα
- Παρατεταμένη και βίαιη ανάδευση του αίματος με το αντιπηκτικό
- Είσοδος πλεονάζοντος αέρα στο σωληνάριο που δημιουργεί εικόνα αφρώδους δείγματος

13.7. Η σειρά των σωληναρίων



ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΉ ΜΟΝΆΙΑ «ΣΙΣΜΑΝΟΓΆΕΙΟ ΓΝΑ» ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΈΑΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΌ ΤΜΉΜΑ

Πρακτικά όταν για τον ίδιο ασθενή χρησιμοποιούνται διαφόρων ειδών σωληνάρια, είναι φρόνιμο να ακολουθείται η παρακάτω σειρά χρήσης.



1° σωληνάριο χωρίς πρόσθετη ουσία ή με gel (κόκκινο)



2° σωληνάριο με κιτρικό νάτριο (γαλάζιο ή μαύρο)



3° σωληνάριο με ΕDTA (μωβ)



4° σωληνάριο για μοριακή μελέτη (ACD – κίτρινο ή EDTA – μωβ)

Τα υλικά που χρησιμοποιούνται κατά την αιμοληψία θα πρέπει να είναι μιας χρήσης και μετά το τέλος της αιμοληψίας να απορρίπτονται σε ειδικά πλαστικά δοχεία. Επίσης οι σύριγγες για λόγους ασφαλείας να απορρίπτονται μαζί με τις βελόνες και όχι ξεχωριστά.

Τα δείγματα θα πρέπει να στέλνονται στο εργαστήριο σε ξεχωριστή συσκευασία από τα παραπεμπτικά ώστε να αποφεύγεται οποιαδήποτε επαφή αίματος με χαρτί, ενέργεια που δυστυχώς δεν έχει καθιερωθεί.



NOTOKOMEIAKH MONAIA «TITMANOTAEIO TNA» EPTATHPIAKOT TOMEAT-AIMATOAOTIKO TMHMA

14.<u>ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</u>

Μετά την αιμοληψία, λαμβάνουν χώρα ποικίλες μεταβολές στα στοιχεία του αίματος, ορισμένες μάλιστα ταχύτατα.

Επομένως η αυστηρή συμμόρφωση σε συγκεκριμένους κανόνες είναι απαραίτητη ώστε να ελαχιστοποιούνται οι μεταβολές αυτές in vitro και τα αποτελέσματα να αντανακλούν τις πραγματικές τιμές in vivo.

• Μορφολογικές διαταραχές στη γενική αίματος

Μέχρι και 3 ώρες μετά την αιμοληψία οι μορφολογικές διαταραχές που παρατηρούνται στα κύτταρα του αίματος είναι μάλλον ήπιες και συνήθως μη αξιολογήσιμες. Μετά από 3 ώρες οι διαταραχές είναι πλέον εμφανείς, ενώ μετά από 12-18 ώρες, οι διαταραχές είναι έντονες, εάν το δείγμα παραμείνει σε θερμοκρασία περιβάλοντος.

Οι μορφολογικές αυτές αλλοιώσεις μπορούν να μετριασθούν ή να καθυστερήσουν εφόσον το δείγμα συντηρηθεί σε θερμοκρασία ψυγείου (4° C).

• Αριθμητικές διαταραχές στη γενική αίματος

Ο αριθμός των ερυθροκυττάρων, λευκοκυττάρων, αιμοπεταλίων και τα επίπεδα αιμοσφαιρίνης, παραμένουν σταθερά σε θερμοκρασία περιβάλλοντος έως 48 ώρες.

Οι αριθμητικές αυτές αλλοιώσεις μπορούν να μετριασθούν ή να καθυστερήσουν εφόσον το δείγμα συντηρηθεί στο ψυγείο (4° C).

• Διαταραχές της αιμόστασης

Τα δείγματα αίματος θα πρέπει να αποστέλλονται το ταχύτερο δυνατόν στο εργαστήριο προς φυγοκέντρηση για να προληφθεί η αποδόμηση ορισμένων ασταθών παραγόντων όπως ο V και ο VIII. Σε ότι αφορά τις δοκιμασίες PT και ο APTT, ο χρόνος που μεσολαβεί από τη φλεβοκέντηση έως τη φυγοκέντρηση, δεν πρέπει να ξεπερνά τις δύο ώρες, ενώ ο χρόνος διεκπεραίωσης των δοκιμασιών δεν θα πρέπει να είναι μεγαλύτερος από 4 ώρες μετά τη φυγοκέντρηση.

Για τις συνήθεις δοκιμασίες (PT, APTT, ινωδογόνο), το δείγμα αίματος διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου και όχι σε ψυγείο για να αποφευχθεί η ενεργοποίηση ορισμένων



ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΜΟΝΆΙΑ «ΣΙΣΜΑΝΟΤΆΕΙΟ ΓΝΆ»

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

παραγόντων (VII, XI και XII), αλλά και η ενεργοποίηση και καταστροφή των αιμοπεταλίων με συνέπεια βράχυνση του χρόνου των δοκιμασιών.

Πριν από την ανάλυση δείγματος που διατηρείτο στο ψυγείο ή στην κατάψυξη, είναι αναγκαία η πλήρης επάνοδος της θερμοκρασίας του σε θερμοκρασία δωματίου.



ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΉ ΜΟΝΑΊΑ «ΣΙΣΜΑΝΟΤΆΞΙΟ ΤΝΆ» ΕΡΤΆΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΈΑΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΤΙΚΌ ΤΜΉΜΑ 15. ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ

Η φυγοκέντρηση του αίματος που έχει ληφθεί με αντιπηκτικό, αποσκοπεί στην απομάκρυνση των έμμορφων συστατικών του αίματος, δηλαδή των κυττάρων και στη συλλογή πλάσματος.

- ·Με μικρή ταχύτητα (800-1000 rpm για 10-15 λεπτά) λαμβάνεται πλάσμα πλούσιο σε αιμοπετάλια (PRP platelet-rich-plasma).
- ·Με μεγαλύτερη ταχύτητα (3000 rpm για 15 λεπτά) λαμβάνεται πλάσμα πτωχό σε αιμοπετάλια (PPP Platelet-poor-plasma).

Στις βασικές δοκιμασίες της αιμόστασης (PT, APTT, ινωδογόνο κ.λ.π), δεν απαιτείται ψυχόμενη φυγόκεντρος και τα δείγματα φυγοκεντρώνται στις 2500-3000 στροφές για 15΄ λεπτά.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ



ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΉ ΜΟΝΆΙΑ «ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΓΝΆ»

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΈΑΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

- 1. Εθνικό Συμβούλιο Διαπίστευσης, (ΕΣΥΔ ΚΟ-ΔΕΙΓΜ/01/02/10.05.2006) «Κατευθυντήρια Οδηγία για τη διαπίστευση δραστηριοτήτων σχετικά με τη δειγματοληψία».
- 2. Ιωάννης Ε. Γεωργούλης, "Εργαστηριακή Αιματολογία", 2012, Εκδόσεις Ροτόντα, Αθήνα, ISBN 978-960-6894-49-7
- 3. Κ.Δ. Γαρδίκας, Αιματολογία, 1973, 3η Έκδοση, Αθήνα
- 4. Martin R. Howard, Peter J. Hamilton, "Αιματολογία, Εικονογραφημένο Έγχρωμο Εγχειρίδιο", 2002, Επιμέλεια Ελληνικής Έκδοσης Γεράσιμος Α. Πάγκαλης, 2^η Έκδοση, Εκδόσεις Παρισιάνου Α.Ε., Αθήνα
- 5. Lewis, SM, Kumari, S. "Guidelines on Standard Operating Procedures for Haematology", World Health Organization, 2000
- 6. CLSI document A6: Guidelines for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard-Sixth Edition, October 2007.
- 7. CLSI document M29-A3: Protection of Laboratory Workers from Occupationally Acquired Infections; Approved Guideline-Third Edition (vol. 25, No 10), March 2005.
- 8. CLSI document H04-A6: Procedures and Devices for the Collection of Diagnostic Capillary Blood Specimens; Approved Standard-Sixth Edition (vol. 28, No 25), September 2008.
- 9. CLSI document C49-A: Analysis of Body Fluids in Clinical Chemistry; Approved Guideline (vol. 27, No 14) April 2007.
- 10. CLSI document H56-A: Body Fluid Analysis for Cellular Composition; Approved Guideline (vol. 26, No 26) June 2006.
- 11. CLSI document H18-A4: Procedures for the Handling and Processing of Blood Specimens for Common Laboratory Tests; Approved Guideline-Fourth Edition (vol. 30, No 10) May 2010.
- 12. EN ISO 9001:2008. Quality Management Systems. Requirements.
- 13. EN ISO 15189:2012. Medical Laboratories-Particular requirements for quality and competence.
- 14. Goeschel CA, Wachter RM, Pronovost PJ. "Responsibility for quality improvement and patient safety. Hospital board and medical staff leadership challenges", Chest 2010, 138 (1):171-8.
- 15. Berenson, RA., Pronovost, PJ., Krumholz, HM., "Achieving the Potential of Health Care Performance Measures", Timely Analysis of Immediate Health Policy Issues 2, Robert Wood Johnson Foundation, Urban Institute, 2013.
- 16. Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων.
- 17. World Health Organization, «Gloves Use Information Leaflet", 2009.
- 18. Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας, Διεύθυνση Δημόσιας Υγιεινής Αρ. πρωτ. Υ1ΓΠ.οικ.10946/28-01-2013.



NOTOKOMEIAKH MONAIA «TITMANOTAEIO TNA» ${\it EPTATTHPIAKOT}$ TOMEAT-AIMATOAOTIKO TMHMA

19. Κανελλοπούλου, Μ., Εγγλεζοπούλου, Α. «Οδηγός Διαχείρισης Βιολογικών Δειγμάτων στο Βιοπαθολογικό Τμήμα», Βιοπαθολογικό Τμήμα, Σισμανόγλειο ΓΝΑ, 2013

Προτροπή:

Ημερίδα-Συνέδριο για την Ποιότητα στις Υπηρεσίες Υγείας «Ευαισθητοποίηση των Λειτουργών Υγείας για τα Συστήματα Ποιότητας στα Εργαστήρια», Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης-Δ/νση Ποιότητας και Αποδοτικότητας, Καλαμάτα 8 Μαρτίου 2013.



NOTOKOMEIAKH MONAIA «TITMANOIAEIO INA» EPTATTHPIAKOT TOMEAT-AIMATOAOTIKO TMHMA

ПАРАРТНМАТА



NOZOKOMEIAKH MONAIA «ZIZMANOTAEIO TNA» $\qquad \qquad \text{EPTAZTHPIAKOZ TOMEAZ-AIMATOAOTIKO TMHMA}$

ПАРАРТНМА А

ΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ Ο ΣΩΣΤΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ;

Πλύνετε τα χέρια με σαπούνι και νερό μόνο όταν αυτά είναι εμφανώς λερωμένα! Αλλιώς εφαρμόστε αλκοολούχο αντισηπτικό!



Διάρκεια της συνολικής διαδικασίας: 40-60 δευτερόλεπτα



Ανοίγουμε τη βρύση και βρέχουμε τα χέρια μας με τρεχούμενο νερό.



Λαμβάνουμε την απαραίτητη δόση σαπουνιού άστε να καλυφθούν άλες οι επιφάνειες των χεριών.



Τρίβουμε τις παλάμες μεταξύ τους,



Τρίβουμε την παλόμη του δεξιού χεριού πάνω στην ραχιαία επιφάνεια του αριστερού χεριού βάζοντας το δάκτιλα του δεξιού στα μεσοδακτύλια διαστήματα του αριστερού χεριού και αντιστρόφως.



Τρίβουμε τις παλαμιαίες επιφάνειες των χεριών και τα μεσοδακτύλια διαστήματα τοποθετώντας τα δάκτυλα σταυρωτά.



Τρίβουμε ταντόχρονα τις ραχιαίες επιφάνειες των ακροδαχτύλων και των δύο χεριών κλείνοντας το κάθε χέρι μέσα στην παλάμη του άλλου χεριού.



Κλείνουμε τον αντίχειρα του αριστερού χεριού μέσα στην παλάμη του δεξιού χεριού, τον τρίβουμε με περιστροφικές κινήσεις και αντιστρόφεις.



Τρίβουμε τα ακροδάχτυλα του δεξιού χεριού με περιστροφικές κινήσεις (της ίδιας και αντίθετης φοράς) στην παλάμη του αριστερού χεριού και αντιστρόφας.



Ξεπλένουμε καλά τα χέρια μας με νερό,



Στεγνάνουμε καλά τα χέρια με χειροπεταέτα μιας χρήσεως.



Χρησιμοποιούμε την ίδια χειροπετοέτα για να κλείσουμε τη βρύση.



Τα χέρια μας τώρα είναι καθαρά και ασφαλή.

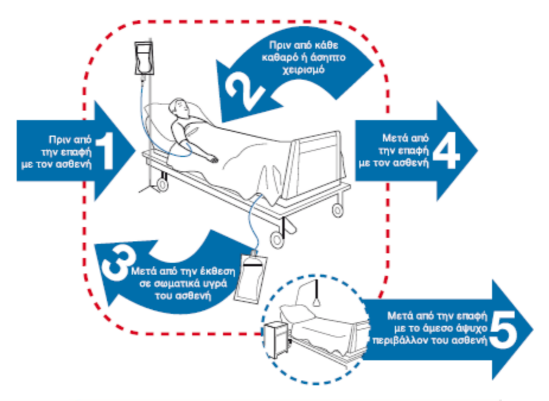
Πηγή : Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων

ПАРАРТНМА В



NOZOKOMEIAKH MONAIA «ZIZMANOTAEIO TNA» $\qquad \qquad \text{EPTAZTHPIAKOZ TOMEAZ-AIMATOAOTIKO TMHMA}$

ΤΑ 5 ΒΗΜΑΤΑΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ



4	Πριν από την επαφή	поте;	Εφάρμοσε την υγιεινή των χεριών πριν αγγίξεις τον ασθενή.
1	με τον ασθενή	ΓΙΑΤΙ;	Για να τον προστατεύεις από τα παθογόνα μικρόβια που μεταφέρονται με τα χέρια σου.
_	Πριν από κάθε καθαρό ή	поте;	Εφάρμοσε την υγιεινή των χεριών αμέσως ΠΡΙΝ από κάθε καθαρή ή άσηπτη διαδικασία
2	άσηπτο χειρισμό	ΓΙΑΤΙ;	Για να προστατεύσεις τον ασθενή από μεταφορά μικροβίων που αποικίζουν εσένα και τον ίδιο και μπορούν να γίνουν παθογόνα εάν εισέλθουν στην κυκλοφορία του.
3	Μετά από την έκθεση σε σωματικά υγρά	поте;	Εφάρμοσε την υγιεινή των χεριών αμέσως ΜΕΤΑ από κίνδυνο έκθεσης σε σωματικά υγρά του ασθενή (και αμέσως μετά την απόρριψη των γαντιών).
٠	του ασθενή	ГІАТІ;	Για να προστατεύσεις τον εαυτό σου και το επαγγελματικό σου περιβάλλον από τα παθογόνα μικρόβια του ασθενή
4	Μετά από την επαφή	поте;	Εφάρμοσε την υγιεινή των χεριών μετά την επαφή με τον ασθενή και το άμεσο περιβάλλον του.
4	με τον ασθενή	ГІАТІ;	Για να προστατεύσεις τον εαυτό σου και το επαγγελματικό σου περιβάλλον από τα παθογόνα μικρόβια του ασθενή
5	Μετά από την επαφή με το άμεσο άψυχο	поте;	Εφάρμοσε την υγιεινή των χεριών εφόσον αγγίξεις αντικείμενα ή έπιπλα που βρίσκονται στο άμεσο άψυχο περιβάλλον του ασθενή, ακόμα και αν δεν έχεις αγγίξει τον ίδιο.
J	περιβάλλον του ασθενή	ΓΙΑΤΙ;	Για να προστατεύσεις τον εαυτό σου και το επαγγελματικό σου περιβάλλον από τα παθογόνα μικρόβια του ασθενι

Πηγή : Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ



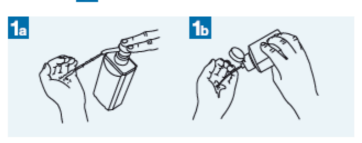
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΉ ΜΟΝΆΙΑ «ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΓΝΆ»

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

ΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ Ο ΣΩΣΤΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟΥ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟΥ;

Εφαρμόστε αλκοολούχο αντισηπτικό στα χέρια! Πλύνετε τα χέρια με σαπούνι και νερό μόνο όταν αυτά είναι εμφανώς λερωμένα!

🕒 Διάρκεια της συνολικής διαδικασίας: 20-30 δευτερόλεπτα



Βάζουμε στην παλάμη μας την ενδεικνυόμενη δάση του αλκοολούχου αντισηπικού διαλύματος, ώστε να καλύπτονται όλες οι επιφάνειες.



Τρίβουμε τις παλάμες μεταξύ τους,



Τρίβουμε την παλάμη του δεξιού χεριού πάνω στην ραχιαία επιφάνεια του αριστερού χεριού βάζοντας τα δάκτινλα του δεξιού στα μεσοδακτύλια διαστήματα του αριστερού χεριού και αντιστρόφως.



Τρίβουμε τις παλαμιαίες επιφάνειες των χεριών και τα μεσοδακτύλια διαστήματα τοποθετώντας τα δάκτυλα σταυρωτά.



Τρίβουμε ταυτόχρονα τις ραχιαίες επιφάνειες των ακροδαχτύλων και των δύο χεριών κλείνοντας το κάθε χέρι μέσα στην παλάμη του άλλου χεριού.



Κλείνουμε τον αντίχειρα του αριστερού χεριού μέσα στην παλάμη του δεξιού χεριού,τον τρίβουμε με περιστροφικές κινήσεις και αντιστρόφως.



Τρίβουμε τα ακροδάχτυλα του δεξιού χεριού με περιστροφικές κινήσεις (της ίδιας και αντίθετης φοράς) στην παλάμη του αριστερούχεριού και αντιστρόφως.



Εφόσον στεγνώσουν τα χέρια σας είναι ασφαλή.

Πηγή : Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων



NOZOKOMEIAKH MONAIA «ZIZMANOTAEIO TNA» $\qquad \qquad \text{EPTAZTHPIAKOZ TOMEAZ-AIMATOAOTIKO TMHMA}$

ПАРАРТНМА Л

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΓΑΝΤΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΟΤΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΧΡΗΈΗ ΓΑΝΤΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΉΣΗΣ ΠΛΎΝΤΕ ΤΑ ΧΕΡΊΑ ΜΕ ΑΛΚΟΟΛΉ Η ΜΕ ΣΑΠΟΎΝΙ ΚΑΙ ΝΕΡΌ

Ι. ΠΩΣ ΦΟΡΑΤΕ ΤΑ ΓΑΝΤΙΑ



 Πάρτε ένα γάντι από τη συσκεασία



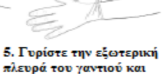
2.Πιάστε το γάντι από το επάνω άκρο



3. Φορέστε το γάντι



 Πάρτε το δεύτερο γάντι με το γυμνό χέρι ακουμπώντας μόνο το επάνω άκρο



 Γυρίστε την εξωτερική πλευρά του γαντιού και φορέστε το δεύτερο γάντι με διπλωμένα τα δάχτυλα του άλλου χεριού.

 Οταν φορέσετε τα γάντια δεν πρέπει να αγγίζετε τίποτε άλλο, εκτός από τα υλικά με τα οποία πρέπει ως επαγγελματίας υγείας να προβείτε σε συγκεκριμένη πράξη

ΙΙ. ΠΩΣ ΑΦΑΙΡΕΙΤΕ ΤΑ ΓΑΝΤΙΑ



 "Τσιμπήστε" το γάντι στο επίπεδο του καρπού, χωρίς να ακουμπήσετε το δέρμα του αντιβράχιου και αφαιρέστε το γάντι γυρίζοντάς το προς τα μέσα



 Κρατήστε το πρώτο γάντι και αφαιρέστε το άλλο γάντι βάζοντας το γυμνό χέρι στο εσωτερικό του καρπού και σύροντάς το προς το κρατημένο γάντι

 Απορρίψτε τα γάντια στον κάδο απορριμμάτων

4.Στη συνέχεια πλύντε τα χέρια με αλκοόλη ή με νερό και σαπούνι

Πηγή: προσαρμογή από Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας «Gloves Use Information Leaflet", 2009



ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΉ ΜΟΝΆΙΑ «ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΓΝΆ»

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΜΟΝΑΔΑ «ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ ΓΝΑ»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε «ΠΑΡΑΠΕΜΠΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ»

_		
ĺ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ	ΦΥΛΟ 🗆 ΑΝΔΡΑΣ 🗆 ΓΥΝΑΙΚΑ
I	ONOMA*	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ : ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
I	ΕΠΩΝΥΜΟ*	Ω PA
I	(*αρχικά εφόσον απαιτείται)	ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΟΣ
I	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	□ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ/ΜΟΝΑΔΑ
I		□ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΣΘΕΝΗΣ □ ΙΑΤΡΕΙΟ
I	(Καταγραφή ή επικόλληση bar code)	□ TAKTIKO □ EΠΕΙΓΟΝ

ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ -ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ-ΕΥΡΗΜΑΤΑ														
ΠΙΘΑΝΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ							H						KEN	
$\overline{\Lambda}$ ΗΨΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ \Box ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ \Box ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ \Box ΚΟΡΤΙΖΟΝΗ \Box ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΑ \Box ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ														
□ ΠΥΡΕΤΟΣ	ΙΥΡΕΤΟΣ \Box ΛΕΜΦΑΛΈΝΕΣ \Box ΛΙΑΓΝΩΣΜΈΝΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚ ΝΟΣΗΜΑΤΑ					ОЛОГІКА	IKA □ ΔΙΑΓΝΩΣΜΕΝΑ ΜΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ □ ΠΡΟΣΦΑΤΟ ΤΑΞ ΝΟΣΗΜΑΤΑ							□ ΠΡΟΣΦΑΤΟ ΤΑΞΙΔΙ
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ														
□ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΙ			□ПЛНРОФО	ΡΗΣΗ ΑΣ(DENH	ΣΥΝΑΙ	ΝΕΣΗ	ΑΣΘΕΝΙ	н	ΔΔ	ΥΝΑΜΙΑ Σ	YNENNO	ΟΗΣΗΣ	Σ □ ΥΓΙΕΙΝΗ ΧΕΡΙΩΝ
							ЕН АПОЛУМАНТІКОУ							
					ЕПІЛ	огн е	ΞET	ΆΣΗΣ						
	□ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΑΠΟ ΕΠΙΧΡΙΣ				□ METPI	ΗΣΗ ΔΕΚ		□ МЕТРН ПЕРІФЕРІ			ΡΗΝΩΝ ΕΡΥ ΑΤΟΣ	ΥΘΡΩΝ		ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΡΥΘΡΩΝ (ΤΚΕ)
AIMATOΣ ΑΠΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ \Box ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ \Box ΕΞΕΤΑΣΗ LAVERAN ΚΑΙ \Box ΗΩΣΙΝΟΦ ΑΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΛΥΚΟΥ ΑΛΑΩΝΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΣΤΟ ΠΤΥΕΛΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ													□ ANIX ΨΥΧΡ	ΧΝΕΥΣΗ ΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ
□ ΧΡΟΝΟΣ ΡΤ		□ XPONOΣ APTT	ΡΤΤ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ ΠΟΣΟΊ						□ ME	ГРНΣН [ΉΣΗ □ ΧΡΟΝΟΣ ΡΟΗΣ.ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ (CLOSURE TIME) ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΑ			
ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΟΣ ΧΡΌΝΟΣ ΕΚΛΟΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ : 1 ΗΜΕΡΑ ΑΠΌ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ														
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ -ΜΕΤΑΦΟΡΑ														
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ							ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ □ ΜΕΤΑΦΟΡΑ < 2 ΩΡΕΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ □ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΟ ΨΥΓΕΙΟ (4°C) < 24 ΩΡΕΣ							
	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΙΑΤΡΟΥ/ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ													

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: 1. ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΑ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΔΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΠΕΜΠΤΙΚΟΥ, ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΒΕΒΑΙΩΝΕΤΑΙ ΟΤΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ «ΟΔΗΓΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ, ΛΗΨΗΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ», 2. ΤΑ ΠΛΗΡΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΗ ΈΧΟΥΝ ΕΙΣΑΧΘΕΙ ΣΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΝΤΕΛΛΟΝΤΟΣ ΙΑΤΡΟΥ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΟΚ» ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΘΕΣΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑΣ «ΟΔΗΓΙΕΣ

(υπογραφή-σφραγίδα)

(ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΑΚΤΙΚΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΙΑΤΡΕΙΩΝ)