

# Συλλογή αίματος με την S-Monovette®

## Ο δρόμος για το τέλειο αποτέλεσμα

### 1 προετοιμασία

**Τοποθέτηση Barcode**

Γραμμή Barcode

**Απολυμάνετε σύμφωνα με τις εσωτερικές οδηγίες**

Φλεβική στάση <math>< 1 \text{ min}</math>

Απολύμανση

Όσο το πλάτος μίας παλάμης πάνω από το σημείο παρακέντησης

**Προτεινόμενη σειρά λήψης**

Nach Gurr <sup>1</sup> :	Nach CLSI <sup>2</sup> :
Αιμοκαλλιέργεια	Αιμοκαλλιέργεια
Ορού-/Ορού-Gel	Κιτρικό
Κιτρικό	Ορού-/Ορού-Gel
Ηπαρίνη-/Ηπαρίνη-Gel	Ηπαρίνη-/Ηπαρίνη-Gel
EDTA	EDTA
Φθόριο-/Κιτρικό-φθόριο (S-Monovette® GlucoEXACT)	Φθόριο-/Κιτρικό-φθόριο (S-Monovette® GlucoEXACT)

<sup>1</sup> Gurr et al "Musterstandardarbeitsanweisung Präanalytik" J Lab Med 2011  
<sup>2</sup> CLSI Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture, Approved Standard, 6th edition GP 41-A6 (former H3-A6), 27 (26) 2007

### 2 Αιμοληψία

#### Τεχνική αναρρόφησης – Η απαλή αιμοληψία

Προειδοποιήστε τον ασθενή πριν την φλεβοκέντηση.

#### Τεχνική κενού<sup>3</sup> – τεχνική αιμοληψίας με φρέσκο κενό

Προειδοποιήστε τον ασθενή πριν την φλεβοκέντηση.

### 3 Χειρισμός δειγμάτων & απόρριψη

**Γεμίστε σωστά για σωστά αποτελέσματα**

- Κιτρικό
- TKE
- EDTA
- Κιτρικό-φθόριο (S-Monovette® GlucoEXACT)

**Ανακινήστε προσεκτικά πολλές φορές**

- Κιτρικό
- TKE
- Ηπαρίνη
- EDTA
- Φθόριο
- Κιτρικό-φθόριο (S-Monovette® GlucoEXACT)
- CPDA<sub>1</sub>
- CTAD

**Αποθηκεύστε και μεταφέρετε σωστά**

Μετά την αιμοληψία: S-Monovette ορού / ορού-gel αποθηκεύστε για 30 λεπτά σε όρθια θέση και μεταφέρετε σε όρθια θέση.

**Ενεργοποίηση με το ένα χέρι**

Κλικ<sup>4</sup>

ή

Κλικ

Θα θέλαμε να επισημάσουμε ότι τα θέματα που καλύπτονται εδώ (αιμοληψία με την S-Monovette®) είναι μόνο συμβουλευτικά και σε καμία περίπτωση δεν αντικαθιστούν τις ιατρικές, επιστημονικές ή τεχνικές συμβουλές.

<sup>3</sup> Εάν πρέπει να ληφθεί πρώτα ένα σωληνάριο κιτρικού άλατος, συσιστάται η εκ των προτέρων λήψη ενός κενού σωληναρίου. Κατ' αρχήν συσιστούμε να χρησιμοποιηθεί το πρώτο S-Monovette® με την τεχνική αναρρόφησης για να αρχίσετε απαλά τη συλλογή του αίματος. Στη συνέχεια, μπορεί να χρησιμοποιηθούν τα περαιτέρω με την τεχνική κενού.  
<sup>4</sup> Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε τον προστατευτικό της βελόνας με το δείκτη σας. Για ασφαλή λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι αυτό συμβαίνει στο κάτω άκρο του προστατευτικού.