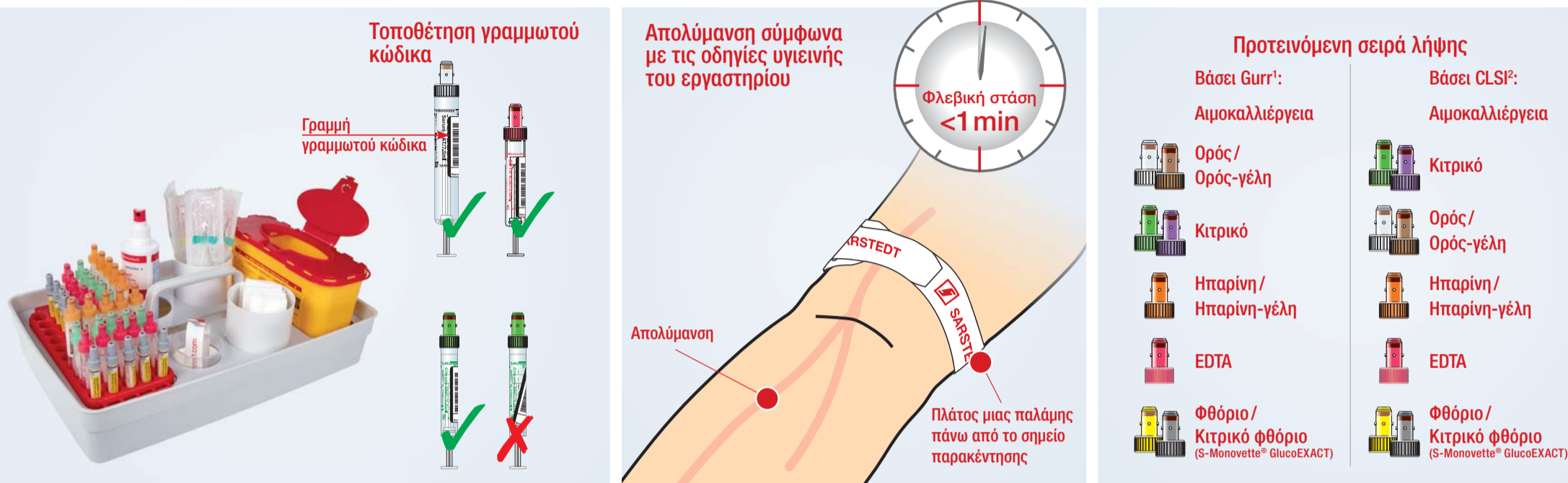


# Αιμοληψία με το S-Monovette®

## Ο δρόμος για το τέλειο αποτέλεσμα

### 1 Προετοιμασία

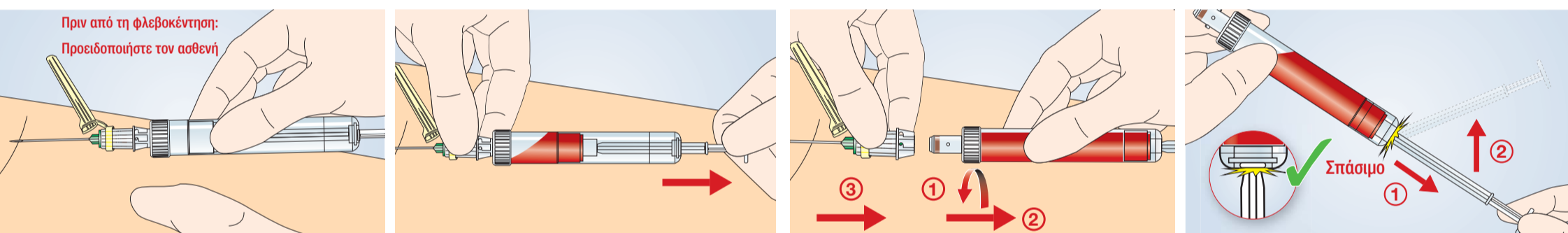


Προτεινόμενη σειρά λήψης	Βάσει CLSI <sup>1</sup> :
Αιμοκαλλιέργεια	Αιμοκαλλιέργεια
Ορός / Ορός-γέλη	Κιτρικό
Κιτρικό	Ορός / Ορός-γέλη
Ηπαρίνη / Ηπαρίνη-γέλη	Ηπαρίνη / Ηπαρίνη-γέλη
EDTA	EDTA
Φθόριο / Κιτρικό φθόριο (S-Monovette® GlucoEXACT)	Φθόριο / Κιτρικό φθόριο (S-Monovette® GlucoEXACT)

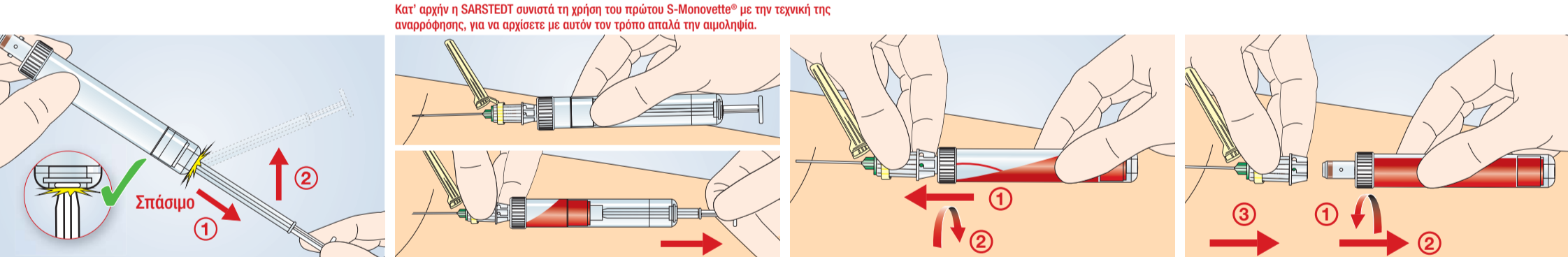
<sup>1</sup> Gurr et al "Musterstandardarbeitsanweisung Präanalytik." J Lab Med 2011  
<sup>2</sup> CLSI GP41 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture, Approved Guideline

### 2 Αιμοληψία

#### Τεχνική αναρρόφησης – Η απαλή αιμοληψία



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



### 3 Χειρισμός δειγμάτων και απόρριψη



75\_644\_0200\_2820

Η παρούσα δημοσίευση μπορεί να περιέχει πληροφορίες σχετικά με προϊόντα τα οποία ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα σε όλες τις χώρες.

Υπό την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων

Θα θέλαμε να επισημάνουμε ότι τα θέματα που καλύπτονται εδώ («Αιμοληψία με το S-Monovette®») έχουν μόνο συμβουλευτικό χαρακτήρα και σε καμία περίπτωση δεν αντικαθιστούν τις ιατρικές, επιστημονικές ή τεχνικές συμβουλές.

<sup>3</sup> Εάν πρέπει να ληφθεί πρώτα ένα αιληνάριο κιτρικού άλατος, συνίσταται η εκ των προτέρων λήψη ενός κενού αιληνάριου.

Κατ' αρχήν η SARSTEDT συνιστά τη χρήση του πρώτου S-Monovette® με την τεχνική της αναρρόφησης, για να αρχίσετε με αυτόν τον τρόπο απαλά την αιμοληψία.

Στη συνέχεια είναι δυνατή η συνέχιση της λήψης με την τεχνική κενού.

<sup>4</sup> Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε το προστατευτικό της βελόνας με τον δείκτη του χεριού σας. Για την ασφαλή λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι αυτό συμβαίνει στο κάτω μέρος του προστατευτικού.

