



TRIAGE Meter Pro



Analisi	Campione	Modalità	Volume necessario
D-dimero	G06	Campione paziente (Fig.1)	250 µl
BNP, NT-proBNP, CK-MB, Mioglobina	K41	Campione paziente (Fig.1)	250 µl
HS Troponina I	K41	Campione paziente (Fig.1) Campione di plasma (Fig. 2)	175 µl
Screening delle droghe	U03	Campione paziente (Fig.1)	250 µl



Analizzare tutti i campioni come campioni di pazienti
Invertire i campioni di siero/plasma/urina 5 volte (non agitare).

Troponina I HS: se non è possibile selezionare la modalità "Campione di plasma", questa deve essere attivata tramite il chip supervisore:

1. Inserire il chip supervisore.
2. Selezionare "Impostazioni parametri" sul display.
3. Selezionare "Impostazioni dell'analisi".
4. Dovrebbe apparire "CARDIAC" su campo nero. Premere la freccia a destra finché non appare "hs Troponina I" su campo nero.
5. Premere la freccia verso il basso fino a selezionare "Sangue", quindi premere la freccia verso destra fino a visualizzare "Plasma".
6. Premere Enter.



Per aspirare il volume corretto del campione, è possibile utilizzare la pipetta in dotazione o una pipetta a pistone impostata per il volume corretto (vedi sopra).



Verein für medizinische Qualitätskontrolle
Association pour le contrôle de Qualité médical
Associazione per il controllo di qualità medico



Figura 1: Modalità campione paziente



Figura 2: Selezionare "plasma" come tipo di campione