



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



Analyser l'essai interlaboratoire avec le Triage MeterPro

Analyse	Échantillon	Matériel et réglage sur l'appareil	Volume nécessaire par analyse
D-Dimères	G06	Mode patient, Plasma	250 µl
Troponine I	K41	Mode patient, Plasma	175 µl
BNP, NT-proBNP	K41	Mode patient, Plasma	250 µl

Préparation:

- Après réception, conserver l'essai interlaboratoire au réfrigérateur à 2 - 8°C.
- Rééquilibrer l'échantillon à température ambiante avant utilisation
- Bien mélanger les échantillons