



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