



Analyser l'essai interlaboratoire avec Triage MeterPro

Analyse	Échantillon	Matériel et réglage sur l'appareil
D-Dimères	G06	Mode patient, Plasma
Troponine I	K41	Mode patient, Plasma
BNP, NT-proBNP	K41	Mode patient, Plasma

Préparation:

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