

# Question.

1. Expliquer la technique de prélèvement des TP et TCK.
2. Donner une interprétation au résultat de la CC  $\approx 15 \text{ ml} / 1.73 \text{ m}^2 / \text{min}$  en donnant l'intérêt de la clairance de la créatinine.
3. Ecrire le principe de la créatinine.
4. Décrire les techniques de diagnostics sérologiques du NIT.

M. Boukffas