

moyenne la même dans les deux cercles ?

R. Oui, on croit pouvoir estimer à vingt-cinq ou trente secondes, le temps que ce liquide emploie à l'accomplissement d'une évolution complète.

D. Comment pouvez-vous vous rendre compte de la fréquence des battements du cœur ?

R. En interrogeant le pouls.

D. Combien de fois le pouls bat-il à la minute ?

R. Voyez notre Matière Médicale.

D. Quelle est la quantité de sang dans le corps humain ?

R. Il est impossible de le dire exactement, mais d'après plusieurs expériences, la masse du sang représente environ la douzième partie du poids de l'individu.