

Sommaire - Les travaux pratiques de physiologie animale

1. Etude du sang

- Mesures de l'hématocrite
- Détermination des groupes sanguins
- Solidité des globules (résistance globulaire)
- Vitesse de sédimentation des érythrocytes

2. Fonctions de nutrition

- Système cardiovasculaire
- Système respiratoire
- Appareil digestif
- Fonction excrétoire (rein, urine)

3. Fonctions de relation

- Neurophysiologie (reflexes, régulation nerveuse de la pression artérielle...)
- Activité musculaire (ex. contraction musculaire, modèle animal)
- Physiologie sensorielle (reflexes, perception, réponses sensorielles)