|  |  |
| --- | --- |
| 1ère étape :  - **Peser** 20 g de foie  **- Découper** ce morceau de foie en petits morceaux  **- Placer** les fragments dans un bécher et les **recouvrir** d’eau distillée.  **- Agiter** légèrement puis **tremper** une bandelette réactive au glucose. **Lire** rapidement et **noter**  le résultat **R1**.  2ème étape :  **- Laver** soigneusement le foie en laissant couler l’eau du robinet pendant 5 min sur les morceaux placés dans une passoire.  **- Remettre** les morceaux dans un bécher propre et les **recouvrir** d’eau distillée.  **- Tremper** une nouvelle bandelette réactive dans l’eau du bécher et **noter** à nouveau le résultat **R2**.  3ème étape :  **- Abandonner** l’ensemble pendant environ 20 min.  **- Agiter** et **refaire** le test avec une autre bandelette réactive. **Noter** le résultat **R3**. | **R3 =**  **R2 =**  **R1 =** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1ère étape :  - **Peser** 20 g de foie  **- Découper** ce morceau de foie en petits morceaux  **- Placer** les fragments dans un bécher et les **recouvrir** d’eau distillée.  **- Agiter** légèrement puis **tremper** une bandelette réactive au glucose. **Lire** rapidement et **noter**  le résultat **R1**.  2ème étape :  **- Laver** soigneusement le foie en laissant couler l’eau du robinet pendant 5 min sur les morceaux placés dans une passoire.  **- Remettre** les morceaux dans un bécher propre et les **recouvrir** d’eau distillée.  **- Tremper** une nouvelle bandelette réactive dans l’eau du bécher et **noter** à nouveau le résultat **R2**.  3ème étape :  **- Abandonner** l’ensemble pendant environ 20 min.  **- Agiter** et **refaire** le test avec une autre bandelette réactive. **Noter** le résultat **R3**. | **R3 =**  **R2 =**  **R1 =** |