|  |  |
| --- | --- |
| 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 =** |