|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | Attendus | Erreurs | POINTS TOTAUX | POINTS ACQUIS |
| 1 | Dosage du glucose dans le sang et les urines | Oubli d’un des liquides, ou erreur molécule | **1** |  |
| 2 | Diabète et pathologies pancréatiques, métaboliques ou endocriniennes | Oubli d’une pathologie ou erreur | **1** |  |
| 3 | Glu + diox –enz🡪 Gluconate + H2O2 (+phenol + amino-4-antiP) –enz🡪Quino + H2O | Oubli d’un réactif ou nom de l’enzyme, erreur | **2** |  |
| 4 | Deux enzymes dans le dosage (nom sur les flèches) : GOD et peroxydase | Non justifié, nom faux, oubli | **1** |  |
| 5 | Quinonéimine : composé coloré = suivi par absorbance | Faux ou oubli | **1** |  |
| 6 | 505 nmn | Faux ou oubli | **1** |  |
| 7 | Sérum, plasma et urine | Faux ou oubli d’un des liquides | **1** |  |
| 8 | Aucun danger détecté. Risque biologique uniquement | Faux ou oubli, ou danger détecté autre | **1** |  |
| 8bis | Analyse de risque logique = utilisation de liquide biologique = contamination | Analyse illogique ou oubli/erreur d’un critère | **2** |  |
| 9 | DASRI car présence de liquides potentiellement contaminés | Faux ou oubli | **1** |  |
| 10 | CID complète et juste | Erreur ou oubli dans la carte | **4** |  |
| 12 | En cas de dépassement de la valeur : dilution dans liquide physiologique | Erreur ou oubli (malus diluant) | **1** |  |
| 15 | Calcul correct : utilisation de la valeur étalon | Erreur de calcul, oubli d’unité | **2** |  |
| 16 | 2 g/L, au-dessus de la valeur physiologique 🡪 diabète | Erreur d’analyse ou oubli | **1** |  |
| **: NOM** | **TOTAL** |  **/ 20** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | Attendus | Erreurs | POINTS TOTAUX | POINTS ACQUIS |
| 1 | Dosage du glucose dans le sang et les urines | Oubli d’un des liquides, ou erreur molécule | **1** |  |
| 2 | Diabète et pathologies pancréatiques, métaboliques ou endocriniennes | Oubli d’une pathologie ou erreur | **1** |  |
| 3 | Glu + diox –enz🡪 Gluconate + H2O2 (+phenol + amino-4-antiP) –enz🡪Quino + H2O | Oubli d’un réactif ou nom de l’enzyme, erreur | **2** |  |
| 4 | Deux enzymes dans le dosage (nom sur les flèches) : GOD et peroxydase | Non justifié, nom faux, oubli | **1** |  |
| 5 | Quinonéimine : composé coloré = suivi par absorbance | Faux ou oubli | **1** |  |
| 6 | 505 nmn | Faux ou oubli | **1** |  |
| 7 | Sérum, plasma et urine | Faux ou oubli d’un des liquides | **1** |  |
| 8 | Aucun danger détecté. Risque biologique uniquement | Faux ou oubli, ou danger détecté autre | **1** |  |
| 8bis | Analyse de risque logique = utilisation de liquide biologique = contamination | Analyse illogique ou oubli/erreur d’un critère | **2** |  |
| 9 | DASRI car présence de liquides potentiellement contaminés | Faux ou oubli | **1** |  |
| 10 | CID complète et juste | Erreur ou oubli dans la carte | **4** |  |
| 12 | En cas de dépassement de la valeur : dilution dans liquide physiologique | Erreur ou oubli (malus diluant) | **1** |  |
| 15 | Calcul correct : utilisation de la valeur étalon | Erreur de calcul, oubli d’unité | **2** |  |
| 16 | 2 g/L, au-dessus de la valeur physiologique 🡪 diabète | Erreur d’analyse ou oubli | **1** |  |
| **: NOM** | **TOTAL** |  **/ 20** |