

Activité 3 : Je cherche à quel endroit du tube digestif les nutriments passent dans le sang

	Quantité de glucose (en mg) dans 100 mL de sang entrant	Quantité de glucose (en mg) dans 100 mL de sang sortant
Estomac	90	87
Intestin grêle	90	180
Gros intestin	90	87

Tableau de comparaison de la quantité de glucose dans le sang entrant et sortant de différents organes du tube digestif

1- A l'aide des résultats du tableau, explique au niveau de quel organe se fait le passage des nutriments (du glucose) dans le sang.

Observations :

.....

.....

.....

.....

.....

Conclusion :

.....

.....

.....

Activité 3 : Je cherche à quel endroit du tube digestif les nutriments passent dans le sang

	Quantité de glucose (en mg) dans 100 mL de sang entrant	Quantité de glucose (en mg) dans 100 mL de sang sortant
Estomac	90	87
Intestin grêle	90	180
Gros intestin	90	87

Tableau de comparaison de la quantité de glucose dans le sang entrant et sortant de différents organes du tube digestif

1- A l'aide des résultats du tableau, explique au niveau de quel organe se fait le passage des nutriments (du glucose) dans le sang.

Observations :

.....

.....

.....

.....

.....

Conclusion :

.....

.....

.....