

MedOdn2015. La tabella mostra la concentrazione massima di glucosio, ossigeno e urea espressa nelle stesse unità arbitrarie (u.a.) prese in diversi vasi sanguigni in un mammifero sano.

<b>Vaso sanguigno</b>	<b>Glucosio (u. a.)</b>	<b>Ossigeno (u. a.)</b>	<b>Urea (u. a.)</b>
<b>X</b>	<b>0,9</b>	<b>39</b>	<b>0,6</b>
<b>Y</b>	<b>1,3</b>	<b>40</b>	<b>1,4</b>
<b>Z</b>	<b>0,8</b>	<b>91</b>	<b>1,4</b>

**Quale delle seguenti opzioni identifica correttamente i vasi sanguigni?**

- A) X = Vena porta; Y = Vena polmonare; Z = Vena renale
- B) X = Vena porta; Y = Vena renale; Z = Vena polmonare
- C) X = Vena polmonare; Y = Vena porta; Z = Vena renale
- D) X = Vena renale; Y = Vena porta; Z = Vena polmonare
- E) X = Vena renale; Y = Vena polmonare; Z = Vena porta