

**AU REPOS**

pour 100ml de sang	composition du sang <b>entrant</b> analyse N°1	composition du sang <b>sortant</b> analyse N° 2
oxygène (O <sub>2</sub> ) dans le sang	20ml	15 ml
glucose (=sucre) dans le sang	90 mg	87 mg
dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ) dans le sang	50 ml	54 ml

**EN ACTIVITÉ**

pour 100ml de sang	composition du sang <b>entrant</b> analyse N°1	composition du sang <b>sortant</b> analyse N° 2
oxygène (O <sub>2</sub> ) dans le sang	22 ml	4 ml
glucose (=sucre) dans le sang	90 mg	80 mg
dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ) dans le sang	42 ml	62 ml

**AU REPOS**

pour 100ml de sang	composition du sang <b>entrant</b> analyse N°1	composition du sang <b>sortant</b> analyse N° 2
oxygène (O <sub>2</sub> ) dans le sang	20ml	15 ml
glucose (=sucre) dans le sang	90 mg	87 mg
dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ) dans le sang	50 ml	54 ml

**EN ACTIVITÉ**

pour 100ml de sang	composition du sang <b>entrant</b> analyse N°1	composition du sang <b>sortant</b> analyse N° 2
oxygène (O <sub>2</sub> ) dans le sang	22 ml	4 ml
glucose (=sucre) dans le sang	90 mg	80 mg
dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ) dans le sang	42 ml	62 ml