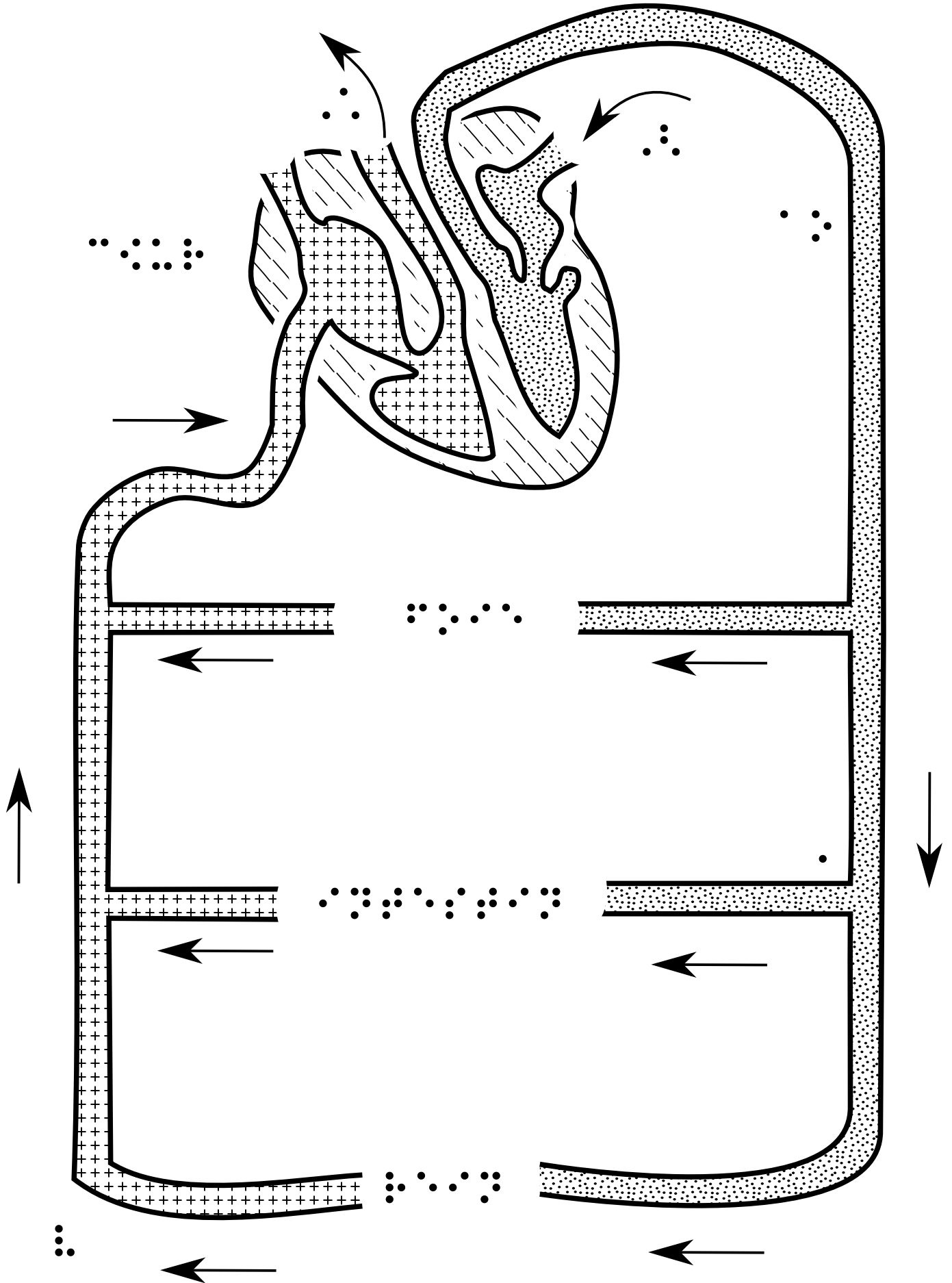


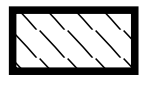
Echanges sanguins entre le coeur et les autres organes



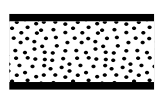
Le sang riche en oxygène est transporté par le cœur vers les poumons.
 Dans les poumons, l'oxygène est échangé contre le dioxyde de carbone.
 Le sang riche en dioxyde de carbone est transporté par le cœur vers les organes.
 Dans les organes, le dioxyde de carbone est échangé contre l'oxygène.
 Le sang riche en oxygène est transporté par le cœur vers les organes.

Echanges sanguins entre les poumons et le cœur

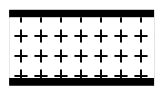
Le sang riche en oxygène est transporté par le cœur vers les poumons.



Le sang riche en oxygène est transporté par le cœur vers les poumons.

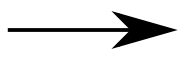


Le sang riche en dioxyde de carbone est transporté par le cœur vers les organes.
 Dans les organes, le dioxyde de carbone est échangé contre l'oxygène.
 Le sang riche en oxygène est transporté par le cœur vers les organes.



Le sang riche en oxygène est transporté par le cœur vers les poumons.
 Dans les poumons, l'oxygène est échangé contre le dioxyde de carbone.
 Le sang riche en dioxyde de carbone est transporté par le cœur vers les organes.
 Dans les organes, le dioxyde de carbone est échangé contre l'oxygène.
 Le sang riche en oxygène est transporté par le cœur vers les organes.

Le sang riche en oxygène est transporté par le cœur vers les poumons.
 Dans les poumons, l'oxygène est échangé contre le dioxyde de carbone.
 Le sang riche en dioxyde de carbone est transporté par le cœur vers les organes.
 Dans les organes, le dioxyde de carbone est échangé contre l'oxygène.
 Le sang riche en oxygène est transporté par le cœur vers les organes.



Le sang riche en oxygène est transporté par le cœur vers les poumons.

Le sang riche en oxygène est transporté par le cœur vers les poumons.
 Dans les poumons, l'oxygène est échangé contre le dioxyde de carbone.
 Le sang riche en dioxyde de carbone est transporté par le cœur vers les organes.
 Dans les organes, le dioxyde de carbone est échangé contre l'oxygène.
 Le sang riche en oxygène est transporté par le cœur vers les organes.