

# VEINE CAVE SUPÉRIEURE

UNE VEINE PRINCIPALE QUI TRANSPORTE LE SANG DU HAUT DU CORPS (TÊTE, POITRINE ET BRAS) VERS LE CŒUR.

#### ARTÈRES PULMONAIRES

LE RESTE DU CORPS.

L'ARTÈRE PRINCIPALE QUI TRANSPORTE LE SANG DU CŒUR VERS

VAISSEAUX SANGUINS QUI TRANSPORTENT LE SANG PAUVRE EN OXYGÈNE DU CÔTÉ DROIT DU CŒUR VERS LES POUMONS.

# VEINES PULMONAIRES

VAISSEAUX SANGUINS QUI TRANSPORTENT LE SANG RICHE EN OXYGÈNE DES POUMONS VERS LE CŒUR.

# OREILLETTE GAUCHE

L'OREILLETTE GAUCHE RECOIT LE SANG RICH EN OXYGÈNE DES POUMONS ET LE POMPE DAI LE VENTRICULE GAUCHE.

ELLE SÉPARE L'OREILLETTE GAUCHE DU VENTRICULE

# OREILLETTE DROITE

L'OREILLETTE DROITE RECOIT LE SANG PAUVRE EN OXYGÈNE DU CORPS ET LE POMPE DANS LE VENTRICULE DROIT.

# VALVE PULMONAIRE

ELLE PERMET LE PASSAGE DU SANG DU VENTRICULE DROIT VERS LES POUMONS.

# VENTRICULE GAUCHE

VALVE MITRALE

LE VENTRICULE GAUCHE POMPE LE SANG RICH EN OXYGÈNE VERS LE RESTE DU CORPS VIA L'AORTE.

# VEINE CAVE INFÉRIEURE

UNE GROSSE VEINE QUI RAMÈNE LE SANG PAUVRE EN OXYGÈNE DE LA MOITIÉ INFÉRIEURE DU CORPS VERS LE CŒUR, PLUS PRÉCISÉMENT DANS L'OREILLETTE DROITE.

# VALVE TRICUSPIDE

ELLE SÉPARE L'OREILLETTE DROITE DU VENTRICULE DROIT.

# VALVE AORTIQUE

ELLE LAISSE PASSER LE SANG DU VENTRICULE GAUC VERS L'AORTE.

# VENTRICULE DROIT

LE VENTRICULE DROIT POMPE LE SANG PAUVRE EN OXYGÈNE VERS LES POUMONS.

Pedagogik.be