**ÉVALUATION FORMATIVE Angiographie**

**142-413-RK**

# Anatomie du coeur

1. Inscrire la lettre ou le numéro qui correspond à chacune des structures suivantes:

|  |  |
| --- | --- |
| * Embouchure de la veine cave supérieure
 | ( A ) |
| * Orifice de la veine cave inférieure
 | ( C ) |
| * Fosse ovale
 | ( B ) |
| * Orifices des veines pulmonaires
 | ( D ) |
| * Septum interventriculaire
 | ( 10 ) |
| * Valve sigmoïde pulmonaire
 | ( 11 ) |
| * Valve bicuspide ou mitrale
 | ( 6 ) |
| * Valve tricuspide
 | ( 5 ) |
| * Valve sigmoïde aortique
 | ( 12 ) |



**D**

**A**

**B**

**C**

2. À l'aide de la pièce anatomique du cœur (Denoyer-Geppert), inscrire le numéro correspondant à chacune des structures suivantes:

|  |  |
| --- | --- |
| * Oreillette D
 | ( 1 ) |
| * Oreillette G
 | ( 7 ) |
| * Ventricule D
 | ( 4 ) |
| * Ventricule G
 | ( 6 ) |
| * Apex du cœur (sommet)
 | ( 48 ) |
| * Sillon interventriculaire
 | ( 5 ) |
| * Aorte ascendante
 | ( 11 ) |
| * Tronc de l'artère pulmonaire
 | ( 9 ) |
| * Artère pulmonaire droite
 | ( a ) |
| * Artère pulmonaire gauche
 | ( b ) |
| * Ligament artériel\*
 | ( 10 ) |
| * Fosse ovale\*\*
 | ( 55 ) |
| * Veines pulmonaires
 | ( 8 ) |
| * Crosse de l'aorte
 | ( 12 ) |
| * Tronc artériel brachiocéphalique
 | ( 13 ) |
| * Artère subclavière gauche
 | ( 15 ) |
| * Artère carotide commune gauche
 | ( 14 ) |
| * Tronc brachiocéphalique veineux gauche
 | ( 18 ) |
| * Tronc brachiocéphalique veineux droit
 | ( 17 ) |
| * Veine cave supérieure
 | ( 16 ) |
| * Veine cave inférieure
 | ( 26 ) |
| * Aorte descendante
 | ( 19 ) |
| * Trachée
 | ( 21 ) |
| * Œsophage
 | ( 20 ) |
| * Grande veine du cœur
 | ( 28 ) |
| * Sinus coronaire
 | ( 27 ) |
| * Artère interventriculaire antérieure
 | ( 50 ) |
| * Artère circonflexe de l'artère coronaire gauche
 | ( 49 ) |
| * Artère coronaire gauche
 | ( 29 ) |
| * Artère coronaire droite
 | ( 31 ) |
| * Nœud sinusal
 | ( 32 ) |
| * Nœud auriculoventriculaire
 | ( 36 ) |
| * Branche droite du faisceau auriculoventriculaire
 | ( 38 ) |
| * Branche gauche du faisceau auriculoventriculaire
 | ( 43 ) |
| * Myofibres de conduction
 | ( 39 ) |
| * Orifice de la veine cave inférieure
 | ( 33 ) |
| * Orifice du sinus coronaire
 | ( 58 ) |
| * Valve sigmoïde pulmonaire
 | ( 37 ) |
| * Valve bicuspide ou mitrale
 | ( 41 ) |
| * Valve tricuspide
 | ( 35 ) |
| * Valve sigmoïde aortique
 | ( 45 ) |
| * Cordages tendineux
 | ( 40 ) |
| * Artère interventriculaire postérieure
 | ( 61 ) |

\* Le canal artériel s'obstrue généralement à la naissance et porte ensuite le nom le ligament artériel.

\*\* Le trou de botal s'obstrue normalement dès la naissance, ce qui forme la fosse ovale.