



Banque de Tissus  
TSA 40031  
31059 TOULOUSE  
Cedex 9

**Compte rendu opératoire d'un  
prélèvement d'ARTERE**

Ref : DE-BDT-PROC-002-04  
Version : 04  
Applicable le : 24-01-2023



**« BANQUE DE TISSUS »**

Hôpital PURPAN – Place du Docteur Baylac – T.S.A. 40031 – 31059 TOULOUSE CEDEX 9  
Tél. 05 61 77 73 32 Télécopie 05 61 77 99 98 Mail : banquetissus.tech@chu-toulouse.fr

**IDENTIFICATION DU DONNEUR :**

Nom : .....

Prénom : .....

Né(e) le : .....

Service d'hospitalisation : .....

*Coller le badge  
du donneur*

**TRACABILITE MATERIEL-REACTIFS :**

CRYOKITS	GENTAMICINE 80 mg	CLINDAMYCINE 4 mL (600 mg)	VANCOMYCINE (250 mg ou 500 mg) Barrer la mention inutile	GELOFUSINE

**PRELEVEMENT :**

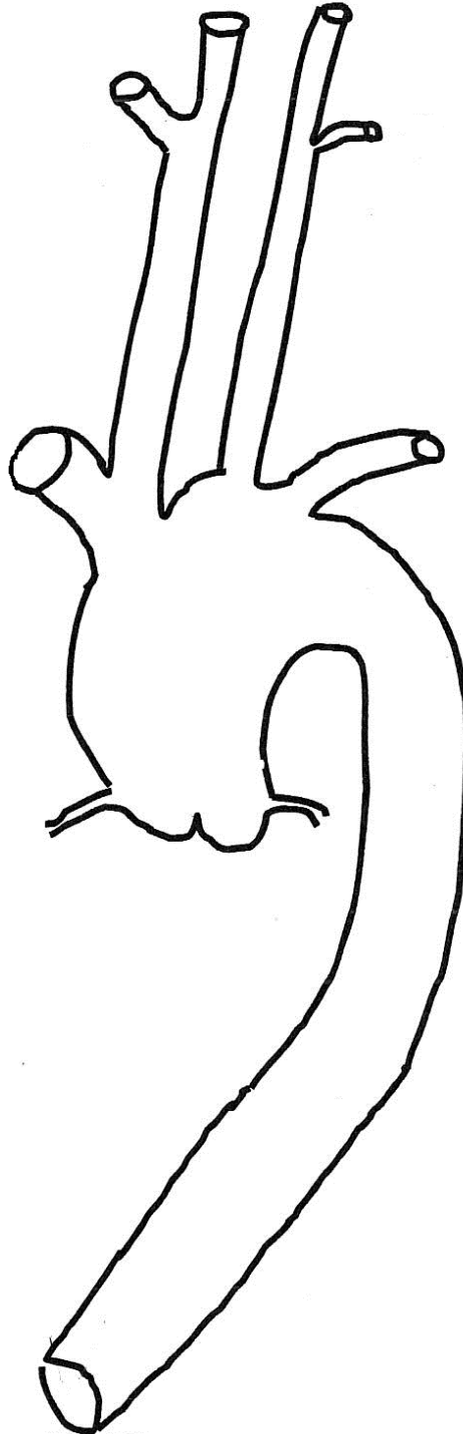
<b>ARTERE(S) PRELEVEE(S) : <i>Cocher la case correspondante</i></b>	
<input type="checkbox"/>	Aorte thoracique
<input type="checkbox"/>	Bifurcation aorto-bi-iliaque
<input type="checkbox"/>	Axe fémoro poplité droit
<input type="checkbox"/>	Axe fémoro poplité gauche
<input type="checkbox"/>	Autre (préciser)

Date et heure du prélèvement d'artère(s) : .....

Date et heure de clamage : .....

Nom du chirurgien préleveur : .....

Signature du chirurgien préleveur :



Situer sur le schéma le(s) greffon(s) prélevé(s), y inscrire la longueur des segments et les diamètres supérieurs et inférieurs.

**Souple :**  oui  non

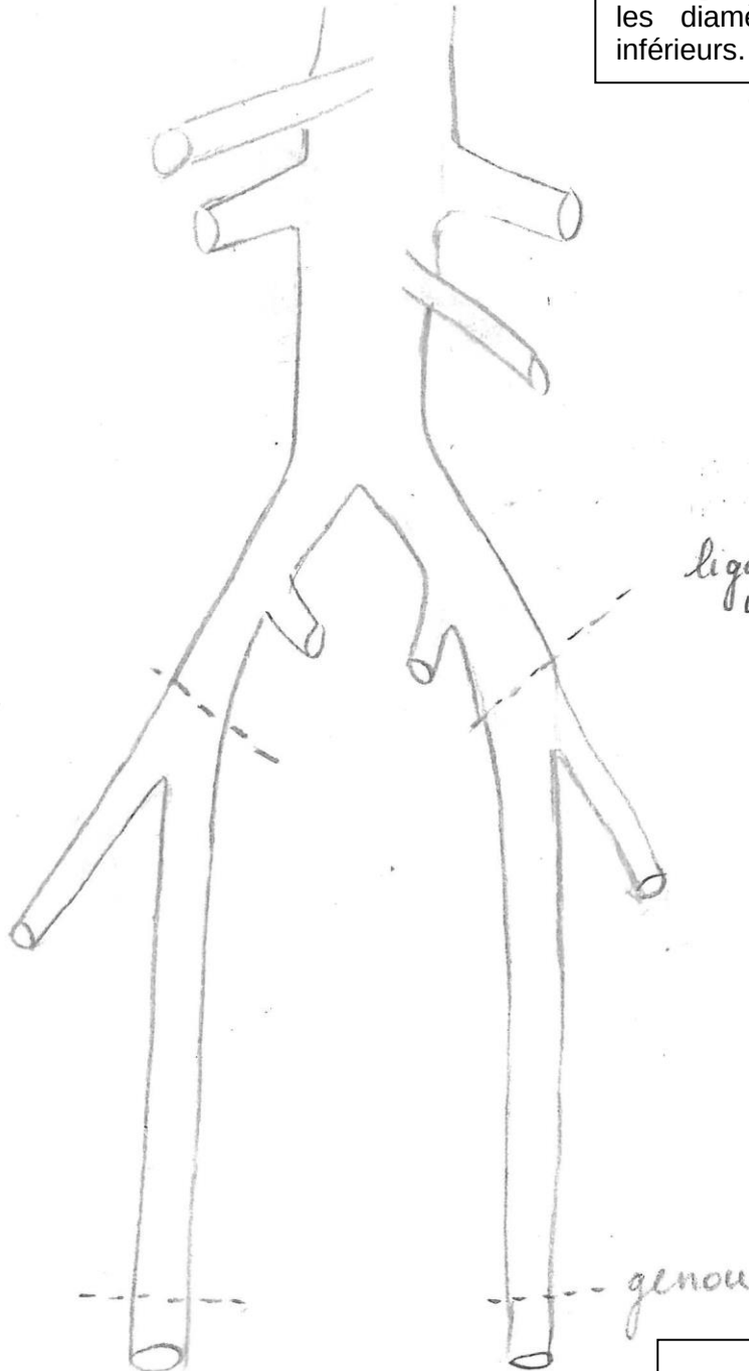
**Anomalies constatées :**

Ø = plaque d'athérome

✕ = plaie



Situer sur le schéma le(s) greffon(s) prélevé(s), y inscrire la longueur des segments et les diamètres supérieurs et inférieurs.



**Souple :**  oui  non

**Anomalies constatées :**

Ø = plaque d'athérome

X = plaie



Banque de Tissus  
TSA 40031  
31059 TOULOUSE  
Cedex 9

**Compte rendu opératoire d'un  
prélèvement d'ARTERE**

Ref : DE-BDT-PROC-002-04  
Version : 04  
Applicable le : 24-01-2023



**PRELEVEMENT AUTRE : .....**

Faire un dessin le plus complet possible en n'omettant pas d'inscrire les mesures (longueur et diamètres).

**Souple :**  oui  non

**Anomalies constatées :**

Ø = plaque d'athérome

✕ = plaie

Fin du document