

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/8>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/8>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة علوم الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/8>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade8>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)

# الدم والجهاز الدوراني

## مقدمة

يتطلب نشاط مختلف خلايا الأنسجة التزود المستمر بمواد القيت والأوكسجين انطلاقاً من الدم ، كما تطرح فيه الفضلات و بذلك يلعب الدم دور الوسيط بين هذه الخلايا و الوسط الخارجي . تؤمن بنية الجهاز الدوراني (système circulatoire) هذا الدور :

- ما هي مكونات الدم ؟
- كيف ينقل الدم الغازات التنفسية و مواد القيت ؟
- كيف تتم التبادلات بين الدم و الخلايا ؟
- كيف يؤمن القلب دوران الدم ؟

### ١. ما هي مكونات الدم ؟

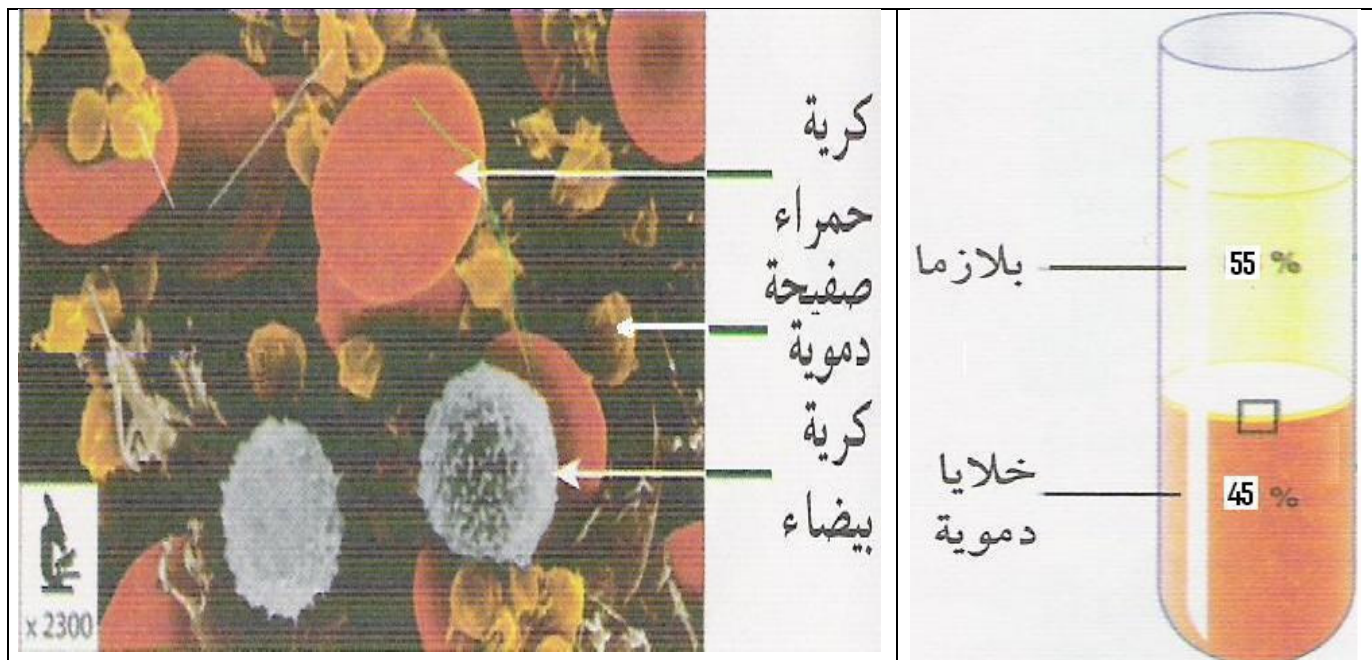
#### ١. مقارنة بين دم طري و دم متاخر

- يتعرض الدم للتاخر بعد مدة قليلة من خروجه من العرق الدموي و بالتالي لا يمكن التمييز بين مكوناته.
- تحول إضافة بعض المواد الكيميائية (أوكسالات الأمونيوم) دون تاخر الدم ، حيث بفعل عملية النبذ (centrifugation) يمكن التمييز بين مكونين أساسيين 55% من البلازما و 45% من الخلايا الدموية .

#### ٢. ملاحظة مجهرية لدم طري

##### أ - الخلايا الدموية :

- تتكون الكريات الدموية أساساً من الخلايا الدموية :
- الكريات الحمراء : خلايا بدون نواة تحتوي على الخضاب الدموي المسؤول عن تثبيت الأوكسجين .
  - الكريات البيضاء : خلايا لها نواة مختلفة تلعب دوراً أساسياً في مناعة الجسم .
  - الصفائح الدموية : عبارة عن خلايا بدون نواة تساعد على تاخر الدم أثناء الجروح لمنع النزيف .



ملاحظة مجهرية لمكونات الدم

مكونات الدم بعد عملية النبذ (الترسب)

##### ب - البلازما :

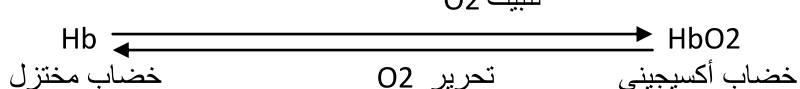
البلازما سائل شفاف يحتوي على نسبة كبيرة من الماء حوالي 90% بالإضافة إلى عناصر أخرى قيتبة وغير قيتبة ، و الفضلات و عناصر أخرى ذاتية : بروتينات ، دهنيات ، كليكوز ، أملاح معدنية و بعض الغازات الذائبة (O<sub>2</sub>-CO<sub>2</sub>) .

## II. كيف ينقل الدم الغاز و القيت؟

### 1 - التبادلات على مستوى الأسنان

نقل الأوكسجين ( الوثائق 1-2-3 ص 30 )

- وجود O<sub>2</sub> في الدم يعطيه اللون الأحمر و غيابه يجعل الدم أحمر داكن .
- يمر O<sub>2</sub> من جوف السنخ إلى داخل الشعيرات الدموية فيرتبط بالخطاب الدموي **hémoglobin** ليعطي مركب أحمر غير ثابت يسمى **الخضاب الأكسيجيني oxyhémoglobin**.
- يتفكك الخضاب الأكسيجيني فيحرر O<sub>2</sub> في البلازما حسب التفاعل الكيميائي العكوس :



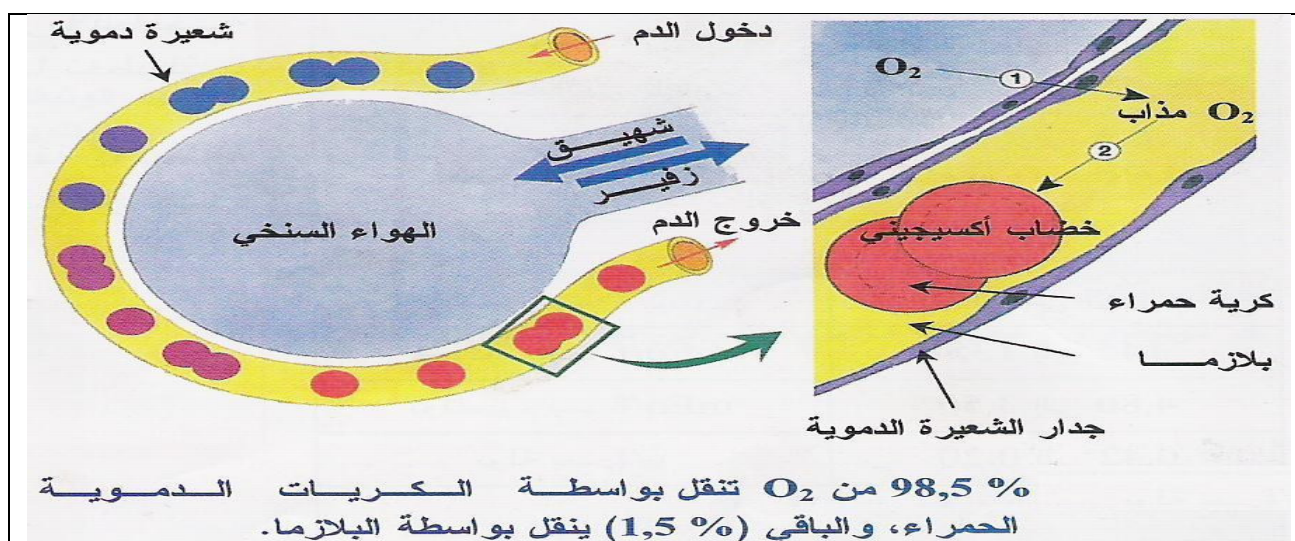
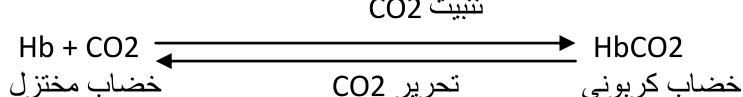
نقل ثاني أكسيد الكربون ( الوثيقة 4 ص 40 )

تحرر الخلايا CO<sub>2</sub> في الدم إلى الأسنان الرئوية على 3 أشكال :

- ذاتي في البلازما

- أيونات هيدروكاربونات ذاتية في البلازما .

- خضاب كربوني **carbhémoglobin** حسب التفاعل العكوس التالي :

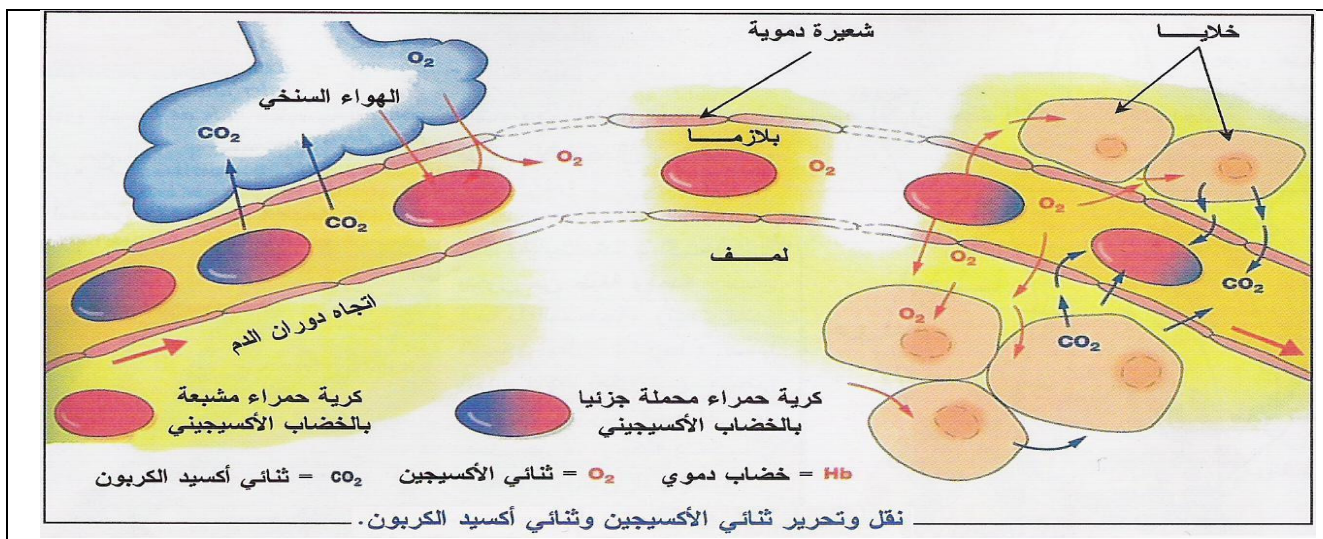


98,5 % من O<sub>2</sub> تنتقل بواسطة الكريات الدموية  
الحمراء، والباقي (1,5 %) ينتقل بواسطة البلازما.

### 2 - التبادلات على مستوى الخلايا ( الوثيقة 5 ص 31 )

تفقد الأعضاء والخلايا إلى O<sub>2</sub> مما يؤدي إلى تفكك الخضاب الأكسيجيني فيحرر O<sub>2</sub> الذي يذوب في البلازما ثم ينحل إلى الخلايا عبر الملف البيفرجي .

يغادر CO<sub>2</sub> الخلايا عبر الملف البيفرجي قبل أن ينحل بواسطة الدم إلى الرئتين إذ يتم طرحه في الوسطخارجي.



### 3 - خلاصة

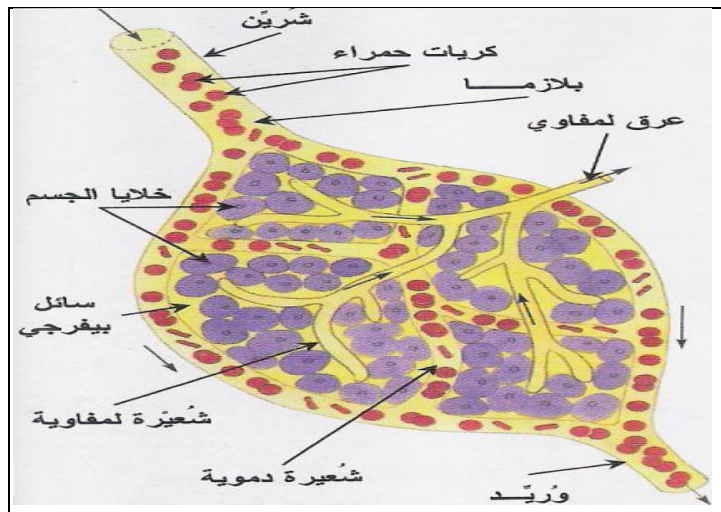
يلعب الدم دور الوسيط بين الأنساخ والخلايا حيث ينقل الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون بواسطة الخضاب الدموي للكريات الحمراء ، فيما ينقل البالزما في البالزما الذي يلعب دور الوسيط بين الكريات الحمراء والخلايا .

#### III. كيف تتم التبادلات بين الدم والخلايا .

##### 1. تعريف الملف

الملف سائل بيفرجي يغمر خلايا الجسم عبر شبكة من الشعيرات المفاوية و يتكون أساساً من بلازما الدم .

##### 2. تحليل الوثقتين 1 و 2 ص 32

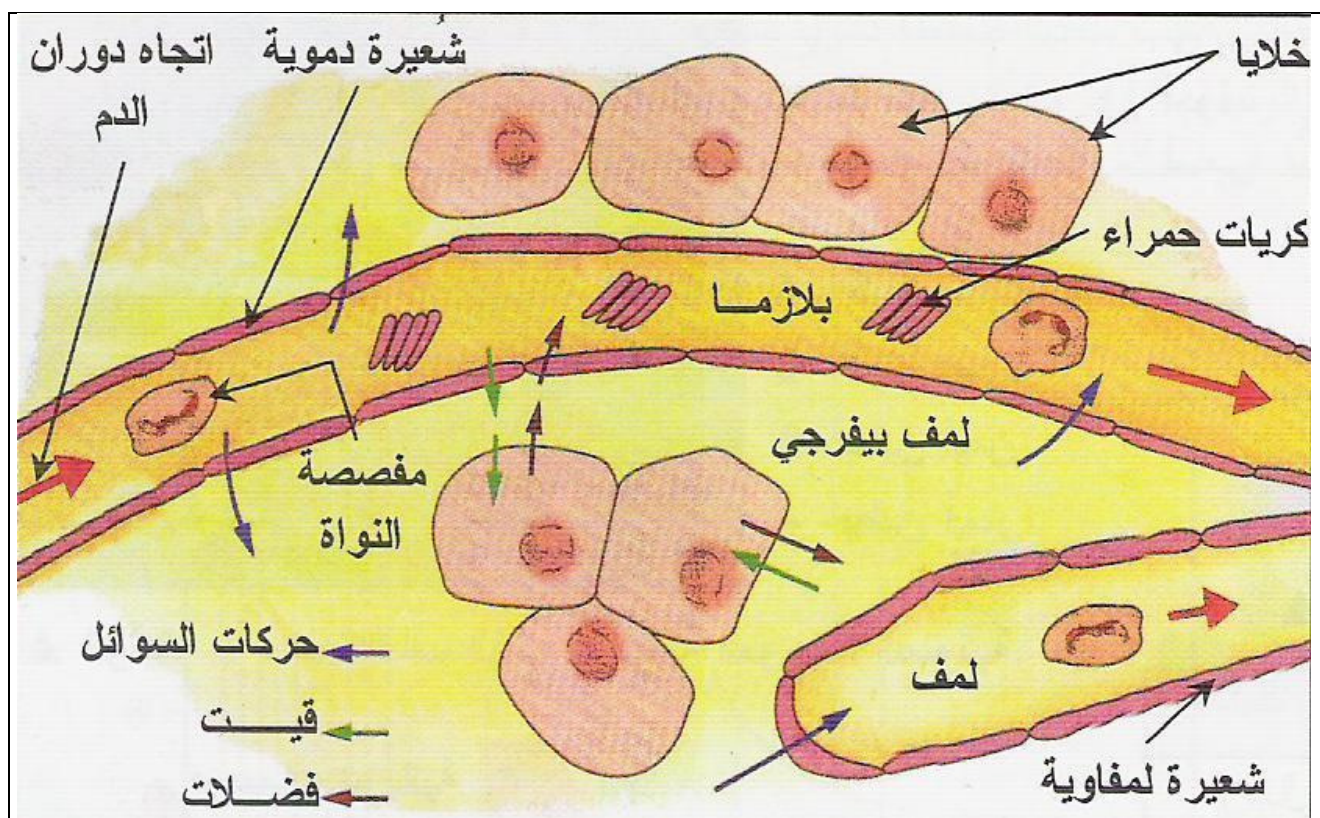


- يتكون الملف من البالزما وبعض الكريات الدموية البيضاء .
- تسرب المادة المشعة في اتجاه الملف بيفرجي دليل على نفاذية جدار العرق الدموي .

- \* بعض خصائص منطقة التماس بين الملف و الدم
  - ✓ ضعف سمك جدار الشعيرات الدموية
  - ✓ نفاذية هذا الجدار للماء و المواد المذابة
  - ✓ اختلاف الضغط من جهةي الجدار

### 3. خلاصة

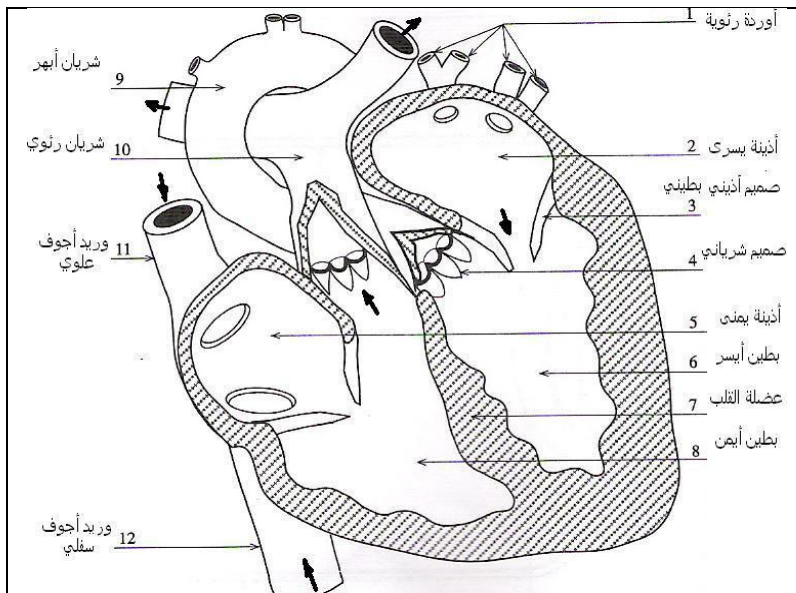
- يقوم الملف بتزويد الخلايا بثنائي الأكسجين و مواد القيت و تخليصها من الفضلات إذ يلعب دور الوسيط بين الخلايا و الدم .
- يتكون الجهاز المفاوي (système lymphatique) من :
  - + العروق المفاوية : تعيد الملف إلى الدورة الدموية و تقوم بتجديده .
  - + أعضاء وأنسجة لمفاوية ( طحال ، زائدة ، عقد لمفاوية ..... )



التبادلات بين الخلايا و الوسط الداخلي

## IV. كيف يؤمن القلب دوران الدم ؟

### 1 - الكشف عن مكونات القلب



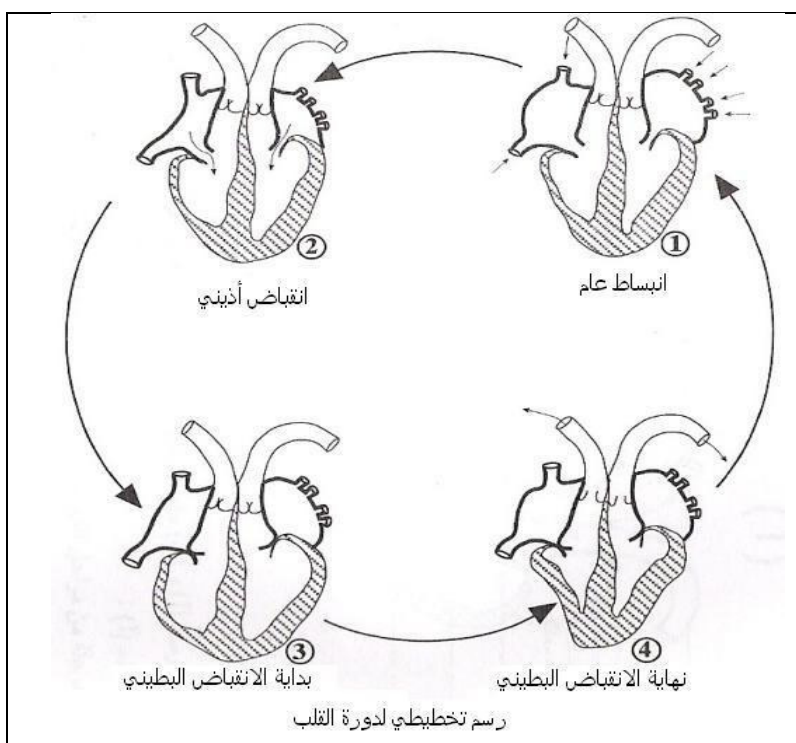
يتكون القلب أساساً من 4 تجاويف رئيسية :

- أذينية يسرى oreillette gauche
- بطين أيسر ventricule gauche
- أذينية يمنى oreillette droite
- بطين أيمن ventricule droit

بالإضافة إلى عضلة القلب myocardium و الصميمات (شريانية و أذينية بطينية) Valvules

### 2 - كيف يعمل القلب

يعتبر القلب مضخة دافعة للدم خلال كل دورة في مني وحيد نحو العروق الدموية و ذلك خلال 4 مراحل :



diastole

• الإنبساط العام : ارتخاء عضلة القلب و انغلاق الصميمات الشريانية افتتاح الصميمات الأذينية-بطينية مع مرور الدم من الأذينتين إلى البطينيين امتلاء البطينيين

systole auriculaire

• انقباض أذيني : إتمام امتلاء البطينيين بدفع الدم من الأذينتين إلى البطينيين

systole ventriculaire debut

• بداية الانقباض البطيني : إغلاق الصميمات الأذينية-بطينية بداية تقلص عضلة القلب

systole

• نهاية الانقباض البطيني ventriculaire fin

• افتتاح الصميمات الشريانية ضخ الدم نحو الشرايين

### 3. - كيف يدور في الجسم

يلعب القلب دور مضخة مزدوجة تضمن دورة الدم باستمرار في الجسم عبر دوريتين مغلقتين :

- الدورة الرئوية circulation pulmonaire تطلق من القلب الأيمن و تؤمن التبادلات على مستوى الرئتين .

- الدورة العامة circulation générale تطلق من القلب الأيسر و تؤمن التبادلات على مستوى الأعضاء .

### 4. - مكونات الجهاز الدوراني

يتكون الجهاز الدوراني من :

- القلب cœur يلعب دور المضخة

- الشرايين artères تنقل الدم من القلب إلى الأعضاء تفرع إلى شرايين صغيرة ثم إلى شريانات

- الأوردة veines ترجع الدم من الأعضاء إلى القلب

- الشعيرات الدموية réseau sanguin توجد في الأعضاء و تتم على مستواها التبادلات الخلوية