L'APPARATO CIRCOLATORIO

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  | 8 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Across**  **4.** VASI SANGUIGNI MOLTO PICCOLI  **7.** TRASPORTANO SOSTANZE DI RIFIUTO AL CUORE  **9.** HANNO IL COMPITO DI FAR COAGULARE IL SANGUE  **10.** RICCO DI SOSTANZE DI RIFIUTO, SCORRE NELLA PARTE DESTRA DEL CUORE  **13.** INSIEME DI ARTERIE, VENE E CAPILLARI  **14.** LE DUE PARTI INFERIORI DEL CUORE  **16.** RICCO DI OSSIGENO, SCORRE NELLA PARTE SINISTRA DEL CUORE  **17.** PORTANO IL SANGUE RICCO DI OSSIGENO | **Down**  **1.** COSTITUISCE PREVALENTEMENTE IL PLASMA  **2.** LE DUE PARTI SUPERIORI DEL CUORE  **3.** ARTERIA E VENA DELLA PICCOLA CIRCOLAZIONE  **5.** SONO PRODOTTI DAI GLOBULI BIANCHI  **6.** ARTERIA DELLA GRANDE CIRCOLAZIONE  **8.** POSSONO ESSERE BIANCHI O ROSSI  **11.** E' CONTENUTA NEI GLOBULI ROSSI  **12.** LA PARTE LIQUIDA DEL SANGUE  **15.** CENTRO DELL'APPARATO CIRCOLATORIO |

   PLASMA       GLOBULI       ACQUA       EMOGLOBINA       ANTICORPI       PIASTRINE       ARTERIE       VENE       CAPILLARI       VASISANGUIGNI       CUORE       ATRI       VENTRICOLI       SANGUEARTERIOSO       SANGUEVENOSO       AORTA       POLMONARE