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