|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L | D | S | A | R | Z | N | J | Q | P | R | H | S | D | G | K | C | M | T | S | G | L |
| M | B | R | A | P | U | P | Y | G | L | A | C | K | E | I | U | W | T | M | A | H | M |
| G | S | T | H | D | V | D | S | N | A | Z | I | A | Y | O | P | R | T | T | W | D | T |
| S | N | U | G | H | M | O | L | Ç | Q | R | B | I | C | O | N | C | A | V | O | R | H |
| H | X | P | Y | E | P | P | K | O | U | E | B | E | R | A | Q | N | Ç | V | Ç | G | A |
| I | N | H | X | M | I | T | L | A | E | O | S | I | N | O | F | I | L | O | S | J | X |
| P | R | K | D | A | R | E | J | C | T | T | E | K | C | U | F | K | O | T | M | A | T |
| L | U | O | S | C | Ç | G | M | I | A | Y | S | O | O | N | J | L | E | L | C | R | J |
| B | I | L | Ç | I | A | J | N | V | S | H | A | I | I | S | L | U | R | E | T | H | U |
| S | C | X | K | A | K | G | H | E | P | J | C | R | U | M | A | M | G | U | S | A | R |
| E | S | S | B | S | T | D | F | G | R | F | Z | W | D | T | B | A | Y | C | G | G | Y |
| Q | C | C | U | D | Z | F | A | O | A | N | E | M | I | A | T | D | A | O | L | I | F |
| M | S | D | X | E | G | H | E | P | R | W | G | M | D | R | A | T | T | C | J | M | J |
| C | E | T | M | R | M | J | B | Ç | I | Q | R | J | K | Z | B | E | E | I | R | V | S |
| Z | V | J | Q | Q | E | S | F | R | E | G | A | Ç | O | Y | D | B | P | T | F | B | W |
| C | B | C | A | T | I | A | D | B | N | R | F | I | M | J | I | Ç | O | O | L | I | F |
| E | Z | Y | P | Y | U | Q | F | C | R | E | N | A | Ç | A | O | J | B | S | O | P | A |
| G | E | R | P | C | T | H | C | Q | N | I | H | Ç | R | H | P | O | U | R | U | R | N |
| O | H | Z | O | F | Q | P | L | A | S | M | A | D | A | E | U | R | H | Y | E | D | Z |
| E | K | Q | R | C | W | D | T | Y | R | B | R | L | U | A | U | H | R | H | Q | T | V |
| B | O | H | E | M | A | T | O | P | O | E | S | E | I | G | J | U | P | T | R | V | T |
| T | E | R | G | Y | B | W | C | Q | S | C | B | J | A | W | T | I | W | S | G | F | E |

***Brincando de aprender***

Sangue

1: São fragmentos do megacariócito, com função importante na coagulação: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2: Doença ocasionada pela taxa de hemoglobina abaixo de um determinado número: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3: Células que fazem defesa do corpo, podendo sair do vaso por diapedese: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4: Líquido amarelo formado por 90% de água: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5: Técnica histológica que possibilita a avaliação do sangue: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6: Células que carregam O2 e CO2, e que não conseguem deixar o vaso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7: Processo de formação de células sanguíneas a partir de células tronco: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8: Hemácias são células que apresentam formato de disco \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e que não possuem núcleo.

9: Célula bilobulada, com função de combater reações alérgicas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10: Forma das hemácias quando estão em meio hipertônico: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_