

			K	O	M	O	R	A					
			O	B	R	A	N	U					
			T	E	P	N	Y						
				H	O	R	M	Ó	N	Y			
H	E	M	O	G	L	O	B	Í	N				
			C	I	E	V	Y						
				V	L	Á	S	O	Č	N	I	C	E

			P	R	E	D	S	I	E	Ň		
				P	Ľ	Ú	C	N	Y			
			T	R	A	N	S	F	Ú	Z	I	A
I	N	F	A	R	K	T						
				P	L	A	Z	M	A			
				Č	E	R	V	E	N	É		
S	L	E	Z	I	N	A						

1. Časť srdca človeka.
2. Biele krvinky slúžia na proti parazitom.
3. Typ ciev.
4. Látky, ktoré sa prenášajú krvou a slúžia na reguláciu tela. (napr. inzulín)
5. Červené krvné farbivo.
6. Tepny, žily a vlásoknice.
7. Kapiláry inak.
8. Časť srdca človeka.
9. Malý krvný obeh.
10. Prenos krvi od darcu k príjemcovi.
11. Poškodenie srdca upchatím ciev.
12. Krvná tekutina.
13. Krvinky, ktoré prenášajú kyslík.
14. Orgán, v ktorom zanikajú červené krvinky.

