Een mens heeft 17 organen. De organen zijn:

* De hersenen
* De darmen
* De maag
* De nieren
* De lever
* De galblaas
* De longen
* Het hart
* De milt
* De alvleesklier
* Het evenwichtsorgaan
* De urineblaas
* De huid
* De slokdarm
* De neus
* De oren
* De ogen

Organen die met de bloedsomloop de maken hebben zijn:

* Het hart
* De longen
* De lever
* De hersenen
* De darmen
* De nieren

Welke functies hebben de organen die met de bloedsomloop te maken hebben?

* Het hart pompt het bloedt door het lichaam heen, er is een korte bloedsomloop een de lange bloedsomloop. Door dit proces komt er zuurstof in het lichaam.
* De longen zorgen ervoor dat de bloedcellen zuurstof hebben. In een lichaam zitten twee longen, als donor kan er een long worden afgestaan. Bij roken worden de longen beschadigd.
* In de lever wordt er gal geproduceerd. Gal zorgt ervoor dat de vetten uit de voeding wordt gehaald. Het gal wordt opgeslagen in de galblaas.
* De hersenen besturen het lichaam. Zonder de hersenen is het lichaam niet in staat om een deel van het lichaam te laten bewegen.
* In de dunne darm worden alle voedingsstoffen uit het voedsel gehaald. In de dikke darm wordt er zout en vocht uit het voedsel gehaald. Nadat het voedsel in de dikke darm is geweest gaat het naar de blaas.
* De nieren zuiveren het bloed. In het lichaam zijn er twee nieren te vinden. Als donor kan er een nier worden afgestaan, het maakt weinig verschil voor je lichaam.

​