

7. Keho poistaa tarpeettomat aineet

aineenvaihdunta	Eliö ottaa ympäristöstään aineita, joita se tarvitsee elintoimintoihinsa ja kasvuunsa. Lopulta eliö poistaa sille tarpeettomat aineet.
erityselimet	Poistavat kuona-aineita kehosta. Erityselimet muodostavat yhdessä erityselimistön. Munuaiset, keuhkot ja iho ovat erityselimiä.
erityselimistö	Elimistö, joka poistaa tarpeettomia ja haitallisia aineita elimistöstä. Erityselimistöön kuuluvat munuaiset, maksa, keuhkot ja iho.
kuona-aine	Jäteainetta, joka jää jäljelle elimistön aineenvaihdunnassa. Erityselimet poistavat kuona-aineet elimistöstä. Katso: aineenvaihdunta, erityselimet.
maksa	Ihmisen suurin sisäelin. Maksa valmistaa sappinestettä ja ureaa sekä varastoi sokeria, rautaa ja vitamiineja. Maksa pilkkoo aminohappoja, alkoholia ja lääkkeitä.
munuaiset	Erityselimistön osa, joka säätelee veden ja suolojen määrää elimistössä.
virtsa	Nestemäistä kuona-ainetta, joka poistuu elimistöstä aineenvaihdunnan tuloksena. Katso: aineenvaihdunta, kuona-aine, urea.
virtsanjohdin	Putkimainen rakenne, jota pitkin virtsa kulkee munuaisista virtsarakkoon.
virtsaputki	Putkimainen rakenne, jota pitkin virtsa poistuu virtsarakosta.
virtsarakko	Pussimainen elin, johon virtsa tulee virtsanjohtimia pitkin munuaisista. Kun virtsarakko täyttyy, virtsa poistuu rakosta virtsaputkea pitkin.