

Atvārsnītes	Īpašas atveres augu epidermā, kuras nodrošina ūdens iztvaikošanu un gāzu maiņu ar apkārtējo vidi.
Malpīģija vadi	Kukaiņu un zirnekļu izvadorgāni.
Niere	Pāra orgāns, kura pamatfunkcija ir lieko vielu atfiltrēšana no asinīm.
Urīnizvadorgānu sistēma	Orgānu sistēma, kas nodrošina urīna veidošanu, uzkrāšanos un izvadīšanu no organisma. To veido nieres, urīnvadi, urīnpūslis, urīnizvadkanāls.
Urīnpūslis	Orgāns, kas uzkrāj urīnu, ko ražo nierēs.
Urīns	Ņermeņa šķidrums, kas veidojas nierēs, uzkrājas urīnpūslī un tiek izvadīts no organisma pa urīnceļiem.
Urīnvads	Pāra orgāns, kas kalpo gatavā urīna aizvadīšanai no nierēs bļodiņas uz urīnpūslī.
Urīnviela	Olbaltumvielu sadalīšanās galaprodukts, kas veidojas aknās. Urīnviela nonāk urīnā, nierēs filtrējot asinis. Nedaudz urīnvielas izdalās ar sviedriem.
Zaļie dziedzeri	Vēžu izvadorgāni, kuri atrodas galvā pie antenu pamata. Caur tiem tiek izvadīti vielmaiņas galaprodukti.