F In condizioni d’iperglicemia la clearance del glucosio è circa zero

V L’ H2O diffonde normalmente per osmosi sia per via transcellulare che paracellulare.

F Il Na+ entra passivamente nella cellula del TCP solo attraverso i canali del Na+

V Le cellule intercalate del TCD riassorbono HCO3– e secernono ioni H+.

V Il trasporto attivo di Na+ e Cl– del tratto ascendente spesso dell’ansa di Henle rappresenta “il motore” del meccanismo di moltiplicazione in controcorrente.

F La via paracellulare serve solo per il riassorbimento di H2O.

F L’ADH agisce a livello del dotto collettore aumentando la quantità di H2O delle urine

V Un aumento della PCO2 plasmatica stimola la secrezione di H+ renale.

F l’escrezione di Na+ è data dalla differenza tra la quantità filtrata e quella riassorbita.