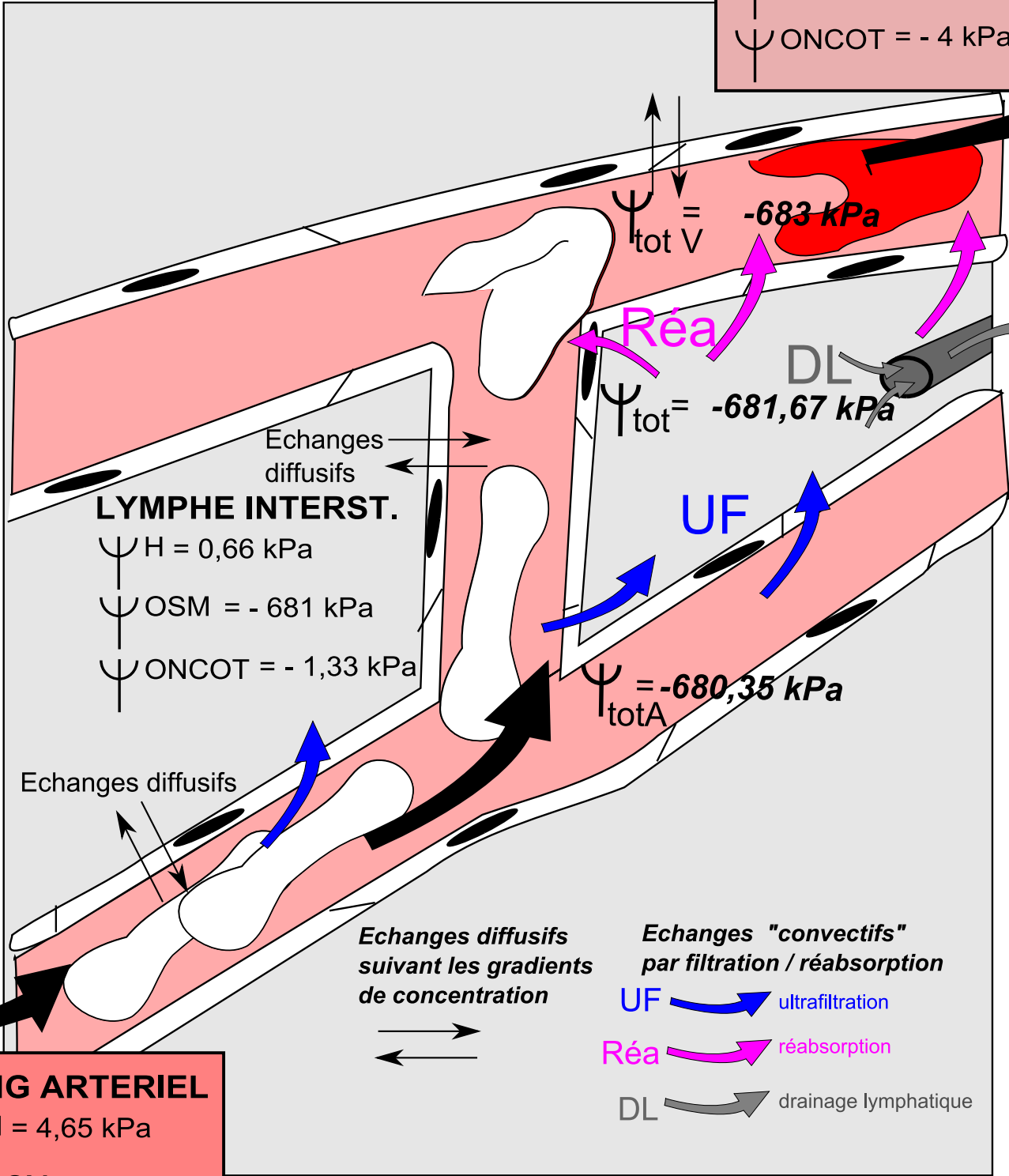


**SANG VEINEUX**  
 $\Psi_H = 2 \text{ kPa}$   
 $\Psi_{OSM} = -681 \text{ kPa}$   
 $\Psi_{ONCOT} = -4 \text{ kPa}$



**LYMPHE INTERST.**  
 $\Psi_H = 0,66 \text{ kPa}$   
 $\Psi_{OSM} = -681 \text{ kPa}$   
 $\Psi_{ONCOT} = -1,33 \text{ kPa}$

**SANG ARTERIEL**  
 $\Psi_H = 4,65 \text{ kPa}$   
 $\Psi_{OSM} = -681 \text{ kPa}$   
 $\Psi_{ONCOT} = -4 \text{ kPa}$

$\Psi_{tot V} = -683 \text{ kPa}$

**Réa**  
 $\Psi_{tot} = -681,67 \text{ kPa}$

**UF**

$\Psi_{tot A} = -680,35 \text{ kPa}$

Echanges diffusifs

Echanges diffusifs suivant les gradients de concentration

Echanges "convectifs" par filtration / réabsorption

**UF** → ultrafiltration

**Réa** → réabsorption

**DL** → drainage lymphatique