



# A vírus klirensz kinetikája a plazmában, a perifériás vér mononuclearis sejtjeiben és a nyirokcsomókban

**Cikk:** Lafeuillade A. és mtsai - AIDS, 10, 801, 1996.

Ma már jól ismert tény, hogy a HIV fertőzés, a vírus koncentrációja tekintetében a vérében a legmagasabb szintű koncentráció a perifériás vér mononuclearis sejtjeiben (PMNC) és a szövetekben, szemben a plazmában, ahol a vírus koncentrációja a legalsó szintű marad. A plazmában a vírus koncentrációja a legalsó szintű marad, szemben a perifériás vér mononuclearis sejtjeiben (PMNC) és a szövetekben, szemben a plazmában, ahol a vírus koncentrációja a legalsó szintű marad. A plazmában a vírus koncentrációja a legalsó szintű marad, szemben a perifériás vér mononuclearis sejtjeiben (PMNC) és a szövetekben, szemben a plazmában, ahol a vírus koncentrációja a legalsó szintű marad.

A PMNC-kben a vírus koncentrációja a legalsó szintű marad, szemben a plazmában, ahol a vírus koncentrációja a legalsó szintű marad. A plazmában a vírus koncentrációja a legalsó szintű marad, szemben a perifériás vér mononuclearis sejtjeiben (PMNC) és a szövetekben, szemben a plazmában, ahol a vírus koncentrációja a legalsó szintű marad.

A plazmában a vírus koncentrációja a legalsó szintű marad, szemben a perifériás vér mononuclearis sejtjeiben (PMNC) és a szövetekben, szemben a plazmában, ahol a vírus koncentrációja a legalsó szintű marad.

(A szerkesztő megjegyzése: A szerkesztő érdekes és új megfigyelés lehet az a kísérlet, amelyet szerzők nem mutatnak, hogy milyen sejtben termelődnek azok a vírusok, amelyek a plazma klirensz elhárításáért felelősek a vérében.)