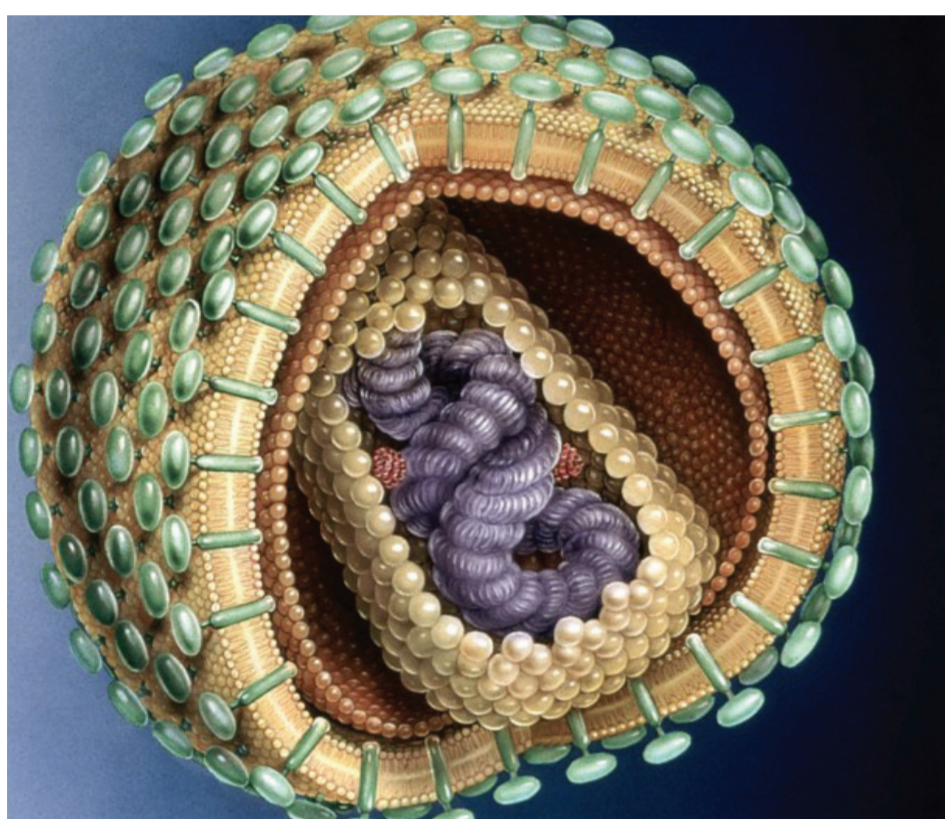


## ДІАГНОСТИКА ВІЛ-ІНФЕКЦІЇ

**ДІАГНОСТИКА БАЗУЄТЬСЯ НА ВИЗНАЧЕННІ АНТИТІЛ ДО ВІЛ** — захисних білків організму, які виробляються імунною системою у відповідь на вторгнення ВІЛ.

**ІМУНОЛОГІЧНЕ (СЕРОНЕГАТИВНЕ) «ВІКНО»** — період, коли відсутні антитіла до ВІЛ (перші 6–12 тижнів після інфікування)



### ВІРУСОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ:

ПЛР ДНК — визначає наявність вірусу в організмі, застосовується для діагностики ВІЛ у дітей віком до 18 міс.

ПЛР РНК (вірусне навантаження) — визначення кількості вірусів у 1 мл крові. Застосовується для контролю за ефективністю лікування.

## КЛІНІЧНИЙ ПЕРЕБІГ ВІЛ-ІНФЕКЦІЇ

