

Notă

Ghid rapid al rezultatelor testelor

Numărul de CD4

- între 500 și 1200 = obișnuit pentru persoanele care nu au HIV
- peste 350 = tratamentul HIV **nu este** de obicei recomandat
- sub 350 = tratamentul HIV **este** recomandat
- sub 200 = există un mare risc de îmbolnăvire și infecții, deci tratamentul HIV **este** recomandat

Doctorul tău poate să îți dea rezultatele CD4 sub formă de procent

- peste 29% = similar cu un număr de CD4 peste 500
- sub 14% = similar cu un număr de CD4 peste 200

Încărcătura virală

- între 100,000 și 1 milion = mare
- sub 10,000 = este mică pentru persoanele seropozitive care nu iau tratament
- sub 50 = cunoscută ca încărcătură virală nedetectabilă. Scopul tratamentului HIV este să ai o încărcătură virală nedetectabilă.

Vrei să afli mai multe?

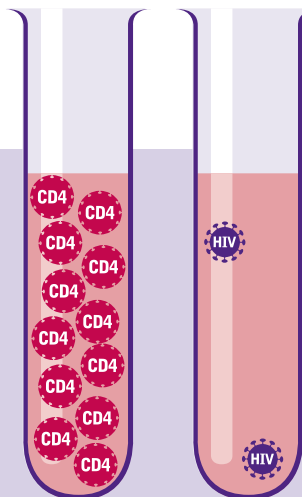
NAM este o organizație a comunității HIV, localizată în Marea Britanie. Lucrăm îndeaproape cu experți din domeniul medical, cercetare și asistență socială, și cu persoane direct afectate de HIV. Producem materiale informative despre HIV, tipărite și publicate online, în limba engleză, inclusiv resurse pentru persoanele care trăiesc cu HIV și pentru specialiștii care lucrează în sectorul HIV.

Acest material are la bază o publicație pentru care NAM deține drepturile de autor. NAM nu poate fi făcută responsabilă pentru acuratețea traducerii sau relevanța locală.

Regretăm, dar ca organizație de vorbitori nativi de limbă engleză, nu putem corespunde în limba română. Totuși, site-ul **aidsmap.com** include o bază de date cu motor de căutare a serviciilor disponibile în întreaga lume. O poți folosi pentru a găsi o organizație sau un serviciu medical local.

Poți de asemenea să vizitezi **aidsmap.com**, pentru a citi sau descărca celelalte resurse traduse în limba română.

noțiuni de bază CD4 și încărcătura virală



NAM
Lincoln House
1 Brixton Road
London SW9 6DE

Telefon: +44 (0) 20 7840 0050
Fax: +44 (0) 20 7735 5351
Website: www.aidsmap.com
E-mail: info@nam.org.uk

Informațiile din acest pliant reflectă practicile recomandate în Europa pentru tratamentul și îngrijirile HIV.

Conținutul și designul finanțate de Programul NHS Pan-London HIV Prevention din Marea Britanie și NHS South West Essex

Traducere finanțată de Merck, Sharp & Dohme

Copyright ©NAM 2009.
Dacă doriți să traduceți, adaptați sau reproduceți acest pliant, vă rugăm să ne contactați.

Nr. din Registrul asociațiilor și fundațiilor din Marea Britanie
1011220

În fiecare an NAM oferă absolut gratuit resurse informative pentru mii de persoane. Dacă doriți să faceți o donație, vă rugăm să accesați **www.aidsmap.com/donate**.

Mulțumiri Asociației SENS POZITIV și Grantwriting.ro pentru traducerea acestui pliant.

www.senspozitiv.blogspot.com

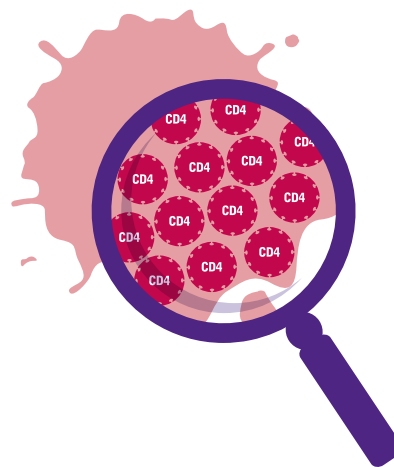
Este important pentru toate persoanele HIV pozitive să facă teste de sânge periodice.

Două dintre cele mai importante sunt testele pentru numărul de CD4 și încărcătura virală.

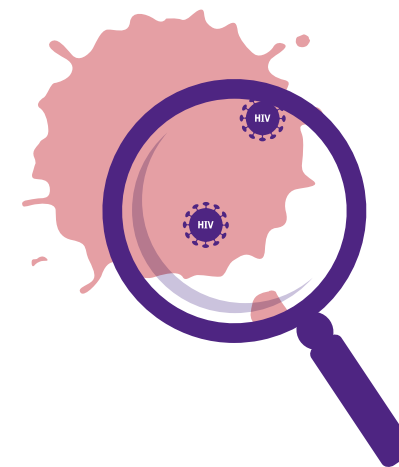
1 Celulele CD4 sunt cele mai importante celule ale sistemului imunitar. Sistemul imunitar ne protejează împotriva infecțiilor și a bolilor.



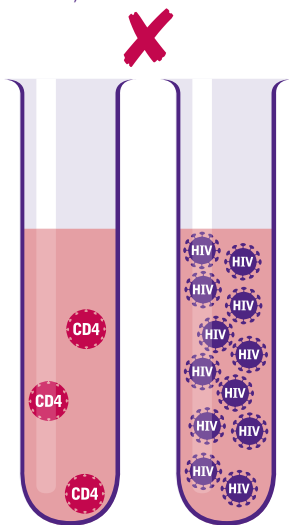
2 Numărul de celule CD4 ne spune cât de multe celule CD4 se află într-o picătură de sânge. Cu cât sunt mai multe, cu atât mai bine.



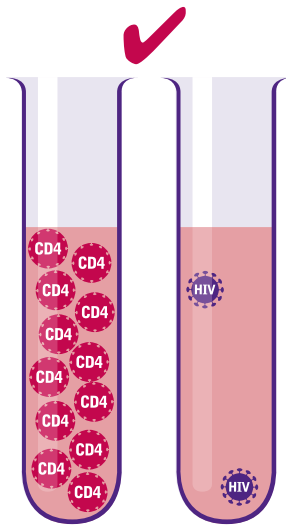
3 Încărcătura virală măsoară cât de mult HIV se află într-o picătură de sânge. Este de dorit să ai cât mai puțin HIV.



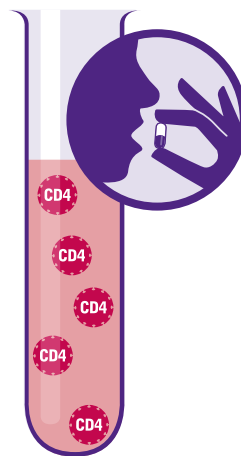
4 Când numărul de celule CD4 este scăzut, încărcătura virală este de obicei crescută. Situația nu este bună.



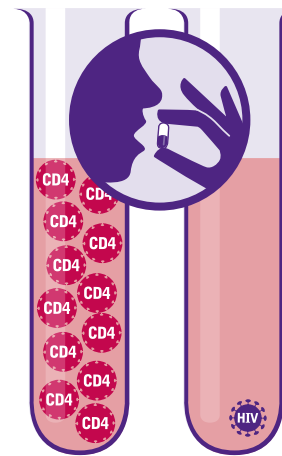
5 Când numărul de celule CD4 este crescut, încărcătura virală este de obicei scăzută. Așa este mult mai bine.



6 Dacă numărul de celule CD4 a scăzut la 350 sau sub această valoare, este recomandat să începi tratamentul.



7 Datorită începerii tratamentului, numărul de celule CD4 ar trebui să crească iar încărcătura virală să scadă.



De reținut

- Rezultatele testelor CD4 și încărcătura virală ne dau informații esențiale despre efectele pe care HIV le are asupra corpului nostru.

- Scopul tratamentului anti-HIV este să ai o încărcătură virală foarte scăzută ("nedetectabilă") și un număr de celule CD4 mare.