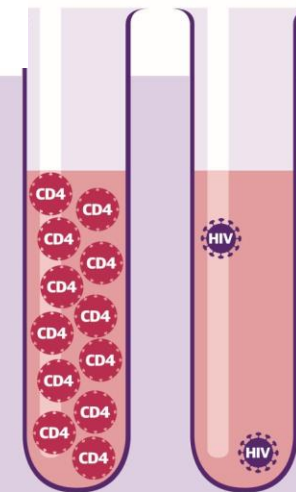


CD4 i viremija (PCR)

This leaflet is available in large format as a PDF.
Call NAM on 020 7837 6988.



Third edition 2017
Due for review in 2020
Copyright ©NAM
If you need extra copies of this leaflet, or would like to translate, adapt or reproduce it, please contact us.



Beleške

Normalan broj CD4 – iznad 1000

AIDS – ispod 350

Viremija (broj kopija virusa izračunat PCR metodom) – između 100.000 i 1 milion – visok

Ispod 40 – nedetektabilan, što je i cilj postići antiretrovirusnom terapijom

Želite li da saznate više?

Za više informacija o HIV-u, možete da posetite website www.aidsmap.com

Možete da nas kontaktirate kako biste dobili informacije o istraživanjima kojima je dokazano ovo što čitate na ovom prospektu.

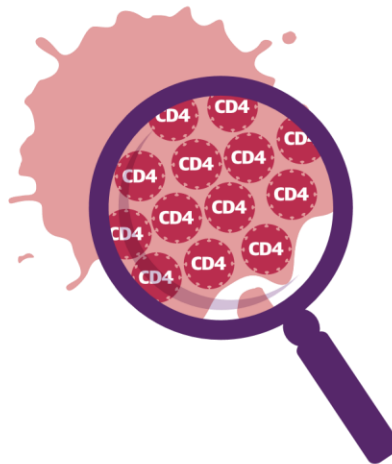
Preporučujemo da razgovarate sa Vašim lekarom o informacijama na ovom prospektu.

Dva najvažnija testa kod pacijenata koji imaju HIV su izračunavanje broja CD4 limfocita i viremija (određivanje broja kopija virusa PCR metodom)

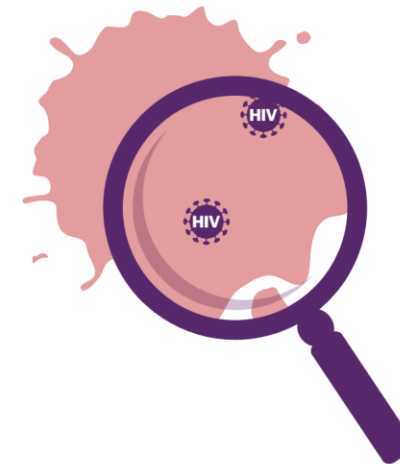
1 CD4 ćelije pripadaju imunskom sistemu, te nas štite od infekcija i bolesti



2 Ukoliko je broj CD4 viši, utoliko je imunitet bolji

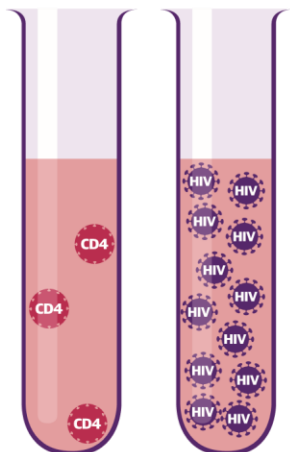


3 Viremija je termin koji označava koliko virusnih čestica ima u krvi



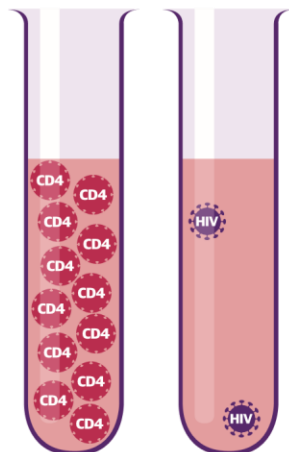
4 Kada je broj CD4 nizak, viremija je obično visoka, što je nepovoljna situacija

8

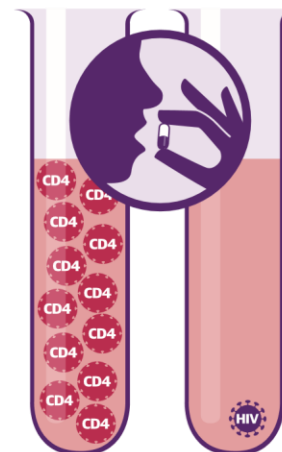


5 Obrnuto, kada je CD4 visok, a viremija niska, obično je povoljnija situacija

4



6 Rezultat uzimanja antiHIV terapije je porast broja CD4 i pad viremije, sve do negativnog (nedektabilnog) PCR-a



VAŽNO

I CD4 i viremija (PCR) su dva najvažnija parametra u proceni stadijuma HIV infekcije

II Cilj terapije je postići nedetektabilan PCR