

STANIČNA SPECIFIČNA IMUNOST	STANIČNA NESPECIFIČNA IMUNOST	HUMORALNA SPECIFIČNA IMUNOST	HUMORALNA NESPECIFIČNA IMUNOST
<p>-LIMFOCITI T -na površini imaju specifične receptore za prepoznavanje antigena -nakon umnažanja, dio njih pamti ag, dio razara (citotoksični) a dio pomaže u stvaranju at (pomagački) -limfociti mogu izlučivati limfokine</p>	<p>-sposobnost fagocitoze -GRANULOCITI - mikrofagi -MONOCITI -makrofagi -imaju sposobnost fagocitoze a monociti još mogu izlučivati enzime i interferon -makrofagi mogu izlučivati limfokine</p>	<p>-LIMFOCITI B (i T) -stvaranje specifičnih serumskih antitijela -IMUNOGLOBULINA -luče ih zreli limfociti B koji se zovu PLAZMA STANICE</p>	<p>-proteini u plazmi koji aktiviraju obrambene stanice iz kojih se luče: -histamin iz bazofila - serotonin iz trombocita -razne enzime -interferon -lizozim iz raspadnutih st. - Ovdje postoji i PROPERDINSKI sustav. -to su GLOBULINI krvne plazme koji djeluju protiv bakterija i virusa</p>

- humoralna imunost znači stvaranje antitijela nakon podražaja antigenom (imunogenom)

- stanična imunost znači stvaranje brojnih aktiviranih limfocita nakon podražaja antigenom