

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

- **humoralna imunost** znači stvaranje antitijela nakon podražaja antigenom (imunogenom)
- **stanična imunost** znači stvaranje brojnih aktiviranih limfocita nakon podražaja antigenom