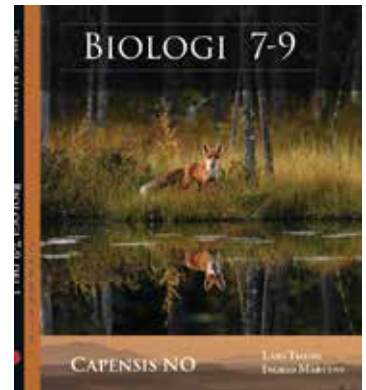


Begrepp i Biologi 7-9

[Capensis förlag](http://www.capensis.se)

Kapitel 10

Infektioner och försvar



allergi	immunreaktion som riktas mot ofarliga ämnen i omgivningen
antikropp	protein som kan binda till smittämnen eller andra främmande ämnen
autoimmunitet	immunreaktion som riktas mot en av kroppens egna vävnader
B-cell	vit blodkropp som bildar antikroppar
diabetes typ 1	sjukdom där kroppen saknar förmåga att bilda hormonet insulin
epidemi	snabb spridning av smittsam sjukdom
farsot	smittsam sjukdom som under en period drabbar många människor
hygien	åtgärder för att avlägsna smuts och ohälsosamma ämnen
immunitet	förmåga att stå emot en infektion
infektion	förökning av smittämnen i kroppen
inflammation	försvarsreaktion vid en skada eller infektion som medför att området gör ont samt blir rött, svullet och varmt
inkubationstid	tiden mellan smitta och de första tecknen på sjukdom
luftburen smitta	smitta som överförs genom luften
makrofag	vita blodkroppar som äter bakterier
mördarcell	T-cell som dödar infekterade celler
pandemi	epidemi som sprider sig över stora delar av världen
serum	blodvätska med antikroppar mot ett smittämne
smitta	överföring av smittämnen
smittämne	sjukdomsalstrande mikroorganism som överförs mellan individer
symtom	tecken på sjukdom
T-cell	vit blodkropp som känner igen främmande ämnen
vaccin	medel som framkallar immunitet mot smittämnen utan att orsaka sjukdom
virus	smittämne som inte består av celler, och endast kan föröka sig inne i levande celler
värdcell	cell där ett virus eller en annan mikroorganism förökar sig