

Diskuse:C-reaktivní protein

Postup redakčního zpracování

K redakční kontrole ještě zbývá

V článku bylo zkontrolováno • zdroje • citace • kategorie a portály • synonyma a název • členění a nadpisy • obrázky a licence • prolinkování • pravopis • typografie

Dokážete-li některé z doporučených úprav provést, směle se do nich pusťte! V případě jakýchkoli nejasností se můžete podívat do nápovědy nebo se nás zeptat, rádi Vám pomůžeme.

Refresh page

New thread

New comment

New comment

Send

Cancel

Připomínky k článku

Vážený pane asistente, chtěl jsem se Vás jen zeptat, zda je článek původně celý Váš (což předpokládám a mohu označit citace jako zkontrolované) nebo jste odněkud čerpal. Děkuji --Karel Němec

V naprosté většině je text psán „z hlavy“ dr. Fialovou a mnou, přesto něco citací doplňuji. Zdravím--MUDr. Martin Vejražka, PhD. 6. 2. 2010, 16:56 (UTC)

CRP

Nikde jsem se nedočel co zkracuje to "C". Nebo je také B - reaktivní protein a to "C" je jenom pořadí? Jan Palkoska
jpalkoska@seznam.cz -- 46.23.60.253 21. 12. 2022, 10:46 (CET)

Answer

New comment

Send

Cancel

CRP reaguje s tzv. C-polysacharidem *Str. pneumoniae* - jde o polysacharid ze skupiny kyseliny teichoové. Na stěně streptokoků byly popsány i další typické polychacharidy: u streptokoků skupiny A to je polymer glukóza-N-acetylglukosaminu a dále polymer glycerolfosfátglukosaminteichoátu, u skupiny B je to rozvětvený polysacharid s páteřním řetězcem složeným z rhamnózy a glucitolfosfátu s postranními řetězci s rhamnózou, galaktózou a N-acetylglukosaminem. Kde se přesně vzalo označení C-polysacharidu, nevím, ale domnívám se, že toto písmeno bylo zvoleno právě pro odlišení od již známých, dříve popsaných streptokokových antigenů. --



MUDr. Martin Vejražka, PhD. (e-mail) -- redakce WikiSkript 22. 12. 2022, 13:31 (CET)

Answer

New comment

Send

Cancel