

Diskuse:Proteinurie

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

Váha alfa-1-mikroglobulinu

Mr alfa jedna mikroglobulinu - tady se píše 33kD a zde Alfa-1-mikroglobulin26. jaká je skutečná? rychlé googlení příliš nepomohlo i tam vidím rozdílné hodnoty. [Answer](#)

New comment

Send Cancel

Podle OMIM (<http://omim.org/entry/176870>) je to 31 kDa, jinak se skutečně často uvádí 33 kDa. Pravdy se neobere - záleží na metodice - protein může být různě hydratován, glykován apod. Má 151 aminokyselin--  MUDr. Martin Vejražka, PhD. -- redakce WikiSkript 19. 11. 2011, 21:14 (CET) [Answer](#)

New comment

Send Cancel

Díky. --Adam Jaroš 20. 11. 2011, 18:27 (CET) [Answer](#)

New comment

[Send](#) [Cancel](#)

Indikace stupně kompenzace diabetu

V sekci s diagnostikou se píše, že u dětských diabetiků mikroalbuminurie indikuje stupeň kompenzace nemoci. Náznakově asi ano, ale myslím, že stupeň kompenzace se lépe získá z glykemického profilu či glykovaného Hb. Podle míry proteinurie se spíše dá usuzovat na stupeň diabetické nefropatie. Nejsem si ale jistý v kramflecích, proto raději neupravuji. Prosím, jak to vidíte ostatní? --Slepi (redakce WikiSkript) 17. 1. 2011, 14:36 (CET) [Answer](#)

New comment

[Send](#) [Cancel](#)