

EDITORIAL

LDL-cholesterol – problém nepresnosti stanovenia vyriešený, Martin nahrádza Friedewalda

Gaško, R., Fraòo, Ľ., Gašková, Z.

Klinického lekára nemá dôvod zaujímať spôsob, akým boli v laboratóriu namerané tie laboratórne parametre, ktorých vyšetrenie indikoval a ktorých hodnoty potrebuje pri úvahe o ďalšom manažovaní pacienta. Klinický lekár očakáva, že výsledky poskytnuté laboratóriom budú spoľahlivé, presné a správne. Tieto všeobecne platiace pravidlá však na stanovenie LDL-cholesterolu neplatia. Diskusia o metódach jeho stanovenia intenzívne prebieha nielen v špecializovaných laboratórne zameraných, ale aj v klinických periodikách.

Stanovenie cholesterolu v lipoproteínoch s nízkou denzitou, skrátene LDL-cholesterolu, je možné v princípe tromi skupinami metód. Celý editorial si môžete pozrieť tu 274,16 kB

Ď

PREHĽADY

Klasifikácia a diagnostika diabetes mellitus

Mojto, V. 225,78 kB

Alveolárna echinokokóza – závažné parazitárne ochorenie: diagnostika a diferenciálna diagnostika

Antolová, D. 231,96 kB

LEGISLATÍVA V MEDICÍNE

Základné otázky odmietnutia zdravotnej starostlivosti v podmienkach právneho poriadku Slovenskej republiky

Kubala, J., Volòko, V. 229,03 kB

RÔZNE

Ebola, známa-neznáma

Potoòáková, L., Golais, F. 231,96 kB

Jubileum profesora Šefránka

Tomka, J., Slyško, R., Mondek, P. 254,45 kB

Register roènika 2013

Redakcia Slovenského lekára

318,87 kB

Ď