

Vážená paní doktoro, vážený pane doktore,

stejně jako v celém okolním světě i v laboratorní diagnostice je denně mnoho nových informací. Rozhodli jsme se ty významnější, které se v diagnostickém procesu osvědčily, připomenout formou krátkých sdělení.

Mimo odborný článek v tomto čísle připomeneme i institucionální změny v našich laboratořích. Je jich hned několik – mění se název i grafická prezentace firmy. To nejen pro Laboratoře Euroclinicum s.r.o., ale i mateřskou firmu Euroclinicum a.s. i ostatní dceřiné firmy.

Od 1. ledna 2016 se společnost EUC (dříve Euroclinicum) a.s. stává čitelnější – zjednodušuje název na EUC a konsoliduje své aktivity. Důvodem je zesílení skupiny za posledních pět let, kdy se v EUC (dříve Euroclinicum) spojilo více než 20 zdravotnických firem a hrozila ztráta přehlednosti aktivit. Společnost chce být čitelná pro pacienty, zaměstnance i partnery. U Laboratoří Euroclinicum změna názvu proběhne k 1. 3. 2016, u ostatních dceřiných společností v průběhu roku 2016.

Zjednodušení proběhlo ve 3 krocích:

Vystříhli jsme některá písmena z názvu EUC (dříve Euroclinicum) a ponechali pouze „EUC“, ve kterých je zakódováno naše poslání.

Ozdobili jsme podobu původního loga – přimíchali jsme do něj písmeno „U“ a prozářili jej jasnou purpurovou, graficky řečeno magentovou, barvou.

Zprůhlednili jsme strukturu našich aktivit, rozdělili jsme dceřiné společnosti do 6 sektorů.

A jaké poslání je zakódováno v našem novém názvu „EUC“?

Je tam ve zkratce ukryto jak latinské slovo „ELUCIDATE“, vysvětlit, objasnit. A také volný překlad našeho sloganu „V naší péči“ Everybody Under Care. Tedy odlišný přístup EUC lékařů a sester k pacientům. Prostě pacientům nejen poskytneme naši odbornou péči, ale také jim ji vysvětlíme.



dříve zejména
polikliniky



dříve Laboratoře
Euroclinicum



nemocnice ve Frýdlantu
a ve Zlíně



dříve Lékárna
Euroclinicum




dříve Kardia, Medicover
a Mediconet



Vedení Laboratoří EUC, březen 2016





Laboratoře skupiny EUC (dříve Euroclanicum) nabízejí nové vyšetření - okultní krvácení do stolice testem třetí generace, který se označuje jako test FOB. Pro celou skupinu jej provádí laboratoř P-P Kliniky Kladno.

Odběr vzorku u pacienta zůstává podobný tomu stávajícímu, mění se zpracování v laboratoři. Místo semi-quantitativního odečtu máme speciální analyzátor, který změří hladinu přítomného hemoglobinu ve vzorku s vysokou přesností. Systém je tak citlivý, že je schopen měřit hemoglobin ve stolici i u zdravých lidí, protože minimální krvácení do trávicího traktu je fyziologické. Pacient nemusí před vyšetřením dodržovat žádnou dietu - metoda je odolná proti přítomnosti krve ve stravě. Nevadí ani vitamíny nebo potravinové doplňky.

Pacient dostane speciální odběrovou zkumavku a návod. Pro maximální komfort pacientů je naše laboratoře vybavují i speciální záchytnou sítkou na WC. Ta také přispívá ke správnému odběru. I konstrukce odběrové nádoby pomáhá k tomu, aby pacient provedl odběr správně. V odběrové zkumavce je materiál stabilní, takže čas dopravy do laboratoře není už kritický. Lékař dostane číselný výsledek i se semigrafickým vyjádřením míry odlehlosti výsledku od referenční hodnoty 75 ng/ml. V případě pozitivního výsledku je tedy vidět i závažnost této odchylky. Přesnost a spolehlivost metody dává naději odhalit tato závažná onemocnění

Pro tento test je vytvořen celostátní systém externí kontroly kvality, kterého se naše laboratoř od počátku pravidelně účastní. V Sazebníku je pro toto vyšetření výkon 81733 (102 bodů).

ještě v počátečních léčitelných stádiích. Toto nové vyšetření by také mohlo omezit pro pacienty nepříjemné a drahé kolonoskopie. Pro svou spolehlivost není nutno dělat test tři dny po sobě, výsledek je průkazný i z jednoho odběru.



Nyní by se už neměly používat guajakové testy první generace (psaníčka se třemi okénky), protože jsou málo citlivé a je vysoké riziko, že se pomocí nich neodhalí nádor včas. Imunochemické testy druhé generace (odběr vzorku do zkumavky, zpracování v kazetce) mají dobrou citlivost, jejich slabinou je nestandardizované provedení testů a manuální odečet. Všechny tyto nedostatky jsou odstraněny v automatizovaném testu třetí generace prováděném v naší laboratoři.

