



INFORMAČNÝ LIST

V Likavke, 22. 11. 2016
E2-MNG-7277/2016-KRU

Vážená pani doktorka, vážený pán doktor,

integrácia akvizovaných spoločností so sebou okrem iného prináša aj unifikáciu technologického parku a diagnostických procesov. Tento krok nám umožňuje garantovať lekárom porovnateľnosť výsledkov pacienta získaných z rôznych laboratórií Alpha medical, ako aj urobiť vyšetrenie dostupným v krátkom čase a za optimálnu cenu. Z tohto dôvodu sú vybrané diagnosticky náročné vyšetrenia z hľadiska potrebného technického vybavenia centralizované na limitovaný počet pracovísk.

S účinnosťou od 1. 12. 2016 budú vyšetrenia DNA mikroorganizmov (DNA *Chlamydia trachomatis*, DNA *Mycoplasma species* a *Ureaplasma species*, DNA Human papillomavirus, DNA Herpes simplex virus 1 a 2) diagnostikované už iba v Laboratóriu klinickej mikrobiológie v CL – STRED v Likavke pri Ružomberku. Vyšetrenia si môžete objednať prostredníctvom Žiadanky o vyšetrenie – infekčná sérológia, dôkaz DNA mikroorganizmov. Tieto vyšetrenia sú realizované na zariadeniach:

- dôkaz vysokorizikových HPV – s detekciou genotypov HPV 16, HPV 18 a skupinovú detekciu ďalších 12 vysokorizikových HPV genotypov (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) na analyzátore cobas 4800 (Roche),
- DNA *Chlamydia trachomatis* a DNA *Neisseria gonorrhoeae* – na analyzátore cobas 4800 (Roche),
- DNA *Mycoplasma species* a *Ureaplasma species* – vyšetrenie je rozdelené na 3 samostatné vyšetrenia: DNA *Mycoplasma hominis*, DNA *Mycoplasma genitalium*, DNA *Ureaplasma species* (*U. urealyticum* a *U. parvum*) a realizované na croBEE Real-Time PCR System,
- DNA Herpes simplex virus 1 a 2 – vyšetrenie je rozdelené na 2 samostatné vyšetrenia: DNA HSV 1 a DNA HSV 2, ktoré realizujeme na analyzátore croBEE Real-Time PCR System.

Presmerovaním uvedených vyšetrení už nebude možné naďalej používať odberový materiál, ktorý vám dodávali laboratóriá lekárskej genetiky Alpha medical. Genetické vyšetrenia Faktor II Protrombín (mutácia G20210A), Faktor V Leiden (mutácia G1691A) budú od 1. 12. 2016 realizované v jednom z troch laboratórií lekárskej genetiky Alpha medical a treba ich objednávať využitím Žiadanky o vyšetrenie – genetika – rutinné vyšetrenia.

S platnosťou od 1. 12. 2016 viac nebudú v ponuke Žiadanky o vyšetrenie – genetika – dôkaz DNA mikroorganizmov. Postupne vám budú doručované aktualizované Žiadanky o vyšetrenie – klinická biochémia a hematológia, kde bude odstránená možnosť výberu genetických vyšetrení.

Prosíme Vás, aby ste si v záujme kontinuálneho a bezproblémového objednávanía spomínaných vyšetrení zabezpečili:

- žiadanky o vyšetrenie:
 - infekčná sérológia, dôkaz DNA mikroorganizmov,
 - genetika – rutinné vyšetrenia,
- odberový materiál prostredníctvom elektronického formulára na našej webovej stránke www.alphamedical.sk/objednanie-odberoveho-materialu, respektíve prostredníctvom Žiadaniek na odberový materiál (časť Typ odberovej súpravy pre klinickú mikrobiológiu, bakteriológiu, dôkaz DNA mikroorganizmov a TBC/ Urogenitálne patogény).



ALPHA MEDICAL

V prípade akýchkoľvek otázok kontaktujte, prosíme, nášho medicínskeho reprezentanta pre vašu lokalitu, call centrum 0850 150 000, prípadne sa môžete obrátiť na RNDr. Janu Hybenovú, vedúcu konfirmačného pracoviska Laboratória klinickej mikrobiológie CL – STRED v Likavke pri Ružomberku, ktorá odpovie na otázky súvisiace s vyšetreniami DNA mikroorganizmov.

S úctou

Ing. Katarína Rumanová
riaditeľka projektovej kancelárie
a výkonná riaditeľka pre patológie a genetiky

RNDr. Jozef Marčišin, MSc.
prevádzkový riaditeľ