



Laboratorij za diagnostiko okužb z atipičnimi bakterijami (Laboratorij KLM) (Tel: 01 543 74 38 / 543 74 40)

Št.: 329-TJI/24

Spoštovani!

14. 10. 2024

Želimo vas obvestiti, da smo na Inštitutu za mikrobiologijo in imunologijo, MF Ljubljana, vpeljali spremembo v diagnostiki trihomonoze. DNA parazita *Trichomonas vaginalis* bomo odslej dokazovali z multiplim testom PCR Allplex™ STI Essential Assay s katerim lahko hkrati ugotavljamo okužbe z urogenitalnimi mikoplazmami in omenjenim parazitom.

Z Allplex™ STI Essential Assay smo v enoletnem obdobju od začetka januarja 2023 do konca decembra 2023 testirali 357 urogenitalnih vzorcev bolnikov, za katere sta bili istočasno naročeni preiskavi PCR na urogenitalne mikoplazme in molekularno-biološka diagnostika s specifičnim testom na *T. vaginalis*, ki ga uporabljamo v diagnostiki trihomonoze. Ugotovili smo, da so bili rezultati obeh testov skladni za dokaz DNA *T. vaginalis*. V bodoče bomo zato okužbo s *T. vaginalis* ugotavljali le z multiplim testom PCR skupaj z urogenitalnimi mikoplazmami (Allplex™ STI Essential Assay), in sicer v istih kužninah kot so odvzete za diagnostiko urogenitalnih mikoplazem.

Cena testa PCR na urogenitalne mikoplazme z vključenim parazitom *Trichomonas vaginalis* se ne bo spremenila.

Za naročnika se bodo na ta način znižali stroški, zmanjšalo se bo število bolniku odvzetih vzorcev saj bomo iz iste kužnine dokazovali DNA urogenitalnih mikoplazem in DNA *T. vaginalis*.

Za vsa morebitna vprašanja smo vam z veseljem na voljo.

Z upanjem na dobro sodelovanje še naprej, vas lepo pozdravljamo,

Doc. dr. Barbara Šoba Šparl, univ. dipl. mikrobiol.  
Vodja laboratorija PRZ

Prof. dr. Darja Keše, univ. dipl. biol.  
Vodja laboratorija KLM

Prof. dr. Miroslav Petrovec, dr. med.  
Predstojnik Inštituta za mikrobiologijo in imunologijo

