

新規受託項目のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社では皆様のご要望にお応えし、また医療の進歩に寄与すべく絶えず検査領域の拡大に努めておりますが、このたび下記項目の検査受託を開始することとなりましたので、ご案内申し上げます。

ご利用の程、宜しく願い申し上げます。

敬具

(記)

- 検査項目 膣トリコモナスおよびマイコプラズマ・ジェニタリウム(TV/MG)核酸同定
- 受託開始日 令和4年7月14日(木) 受付分より
- 検査要項

検査項目名	膣トリコモナスおよびマイコプラズマ・ジェニタリウム(TV/MG)核酸同定
材料・保存	[2358]ぬぐい液 ^{※1} ・ 冷蔵 [2359]初尿 4.5mL ・ 冷蔵
容器	②STD核酸同定容器 ^{※2}
検査方法	リアルタイムPCR
基準値	膣トリコモナス : 検出せず マイコプラズマ・ジェニタリウム: 検出せず
所要日数	2日
実施料	350点 ^{※3} ([D023 10]HPV核酸検出の所定点数を準用して算定)
判断料	150点 微生物学的検査
備考	※1.ぬぐい液の検体採取部位は、膣または子宮頸管になります。 ※2.容器のご注文につきましては、弊社営業担当または総合インフォメーションまでお申し付けください。 ※3.膣トリコモナス感染症を疑う患者であって、鏡検が陰性または実施できないもの若しくはマイコプラズマ・ジェニタリウム感染症を疑う患者に対して治療法選択のために実施した場合および膣トリコモナス感染症またはマイコプラズマ・ジェニタリウム感染症の患者に対して治療効果判定のために実施した場合に、所定点数を算定できます。

■ 参考文献

濱砂良一:モダンメディア 66(10),281-288,2020.

Jensen, J. S., Bjornelius, E., Dohn, B.Lidbrink, P. Use of TaqMan 5' nuclease real-time PCR for quantitative detection of Mycoplasma genitalium DNA in males with and without urethritis who were attendees at a sexually transmitted disease clinic. J Clin Microbiol 2004; 42: 683-692.

Yoshida, T., Deguchi, T., Ito, M., Maeda, S., Tamaki, M.Ishiko, H. Quantitative detection of Mycoplasma genitalium from first-pass urine of men with urethritis and asymptomatic men by real-time PCR. J Clin Microbiol 2002; 40: 1451-1455.

以上

No. 22-18