

新規受託項目

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
この度、下記項目につきまして、検査の受託を開始いたしますのでご案内申し上げます。

謹白



項目名

- RPR法 定量 (依頼コード No.13245)
- TP抗体 定量(梅毒トレポネーマ抗体) (依頼コード No.13244)

受託開始日 2024年4月1日(月) ご依頼分より

梅毒は梅毒トレポネーマ(*Treponema pallidum*: TP)の感染による性感染症の1つで、診断では血清中の梅毒抗体を測定して診断する血清学的診断法が一般的です。

血清学的診断法には、梅毒脂質抗原を用いる方法(serological tests for syphilis: STS)と梅毒トレポネーマに対する特異抗体を検出する方法があり、RPR法(rapid plasma reagin test)は前者に、TP抗体は後者に該当します。

この度、RPR法と、TP抗体を定量する検査の受託を開始いたします。

これらの検査は梅毒感染状態の評価、治療効果の評価に有用です。

裏面に続きます

株式会社 **ビー・エム・エル**

本社：〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3

総合研究所：〒350-1101 埼玉県川越市の場1361-1

☎ 03(6629)7386 FAX 049(232)3132

検査項目検索用
アプリ B-Book



Google play



Available on the
App Store



電子カルテはビー・エム・エル



受託要領

依頼コードNo.	13245
検査項目名	RPR法定量
統一コード	5E074-1352-023-062
検体必要量	血清 0.4mL
容器	B-1→S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	1～3
検査方法	ラテックス凝集法
基準値	1.0未満
単位	R.U. ※1
報告範囲	0.2未満～最終値
報告桁数	小数第1位
検査実施料/判断料	34点/144点(免疫学的検査)

依頼コードNo.	13244
検査項目名	TP抗体定量
統一コード	5E075-1352-023-062
検体必要量	血清 0.4mL
容器	B-1→S-1
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	1～3
検査方法	ラテックス凝集法
基準値	10.0未満
単位	T.U. ※2
報告範囲	5.0未満～最終値
報告桁数	小数第1位
検査実施料/判断料	53点/144点(免疫学的検査)

【参考文献】

大里和久, 他: 日本性感染症学会誌 13, 124-130, 2002.

※1 「R.U.」は、本検査により測定される抗梅毒脂質抗体価の単位である「RPR UNITS」の略称です。

※2 「T.U.」は、本検査により測定される抗トレポネーマ抗体価の単位である「TITER UNITS」の略称です。