

新規受託開始のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。
この度、下記検査項目につきまして、検査の受託を開始させていただく事となりましたので、ご案内申し上げます。

敬白

2024年5月

【記】

◇新規受託開始項目

TP抗体定量	(LA法)	《項目コード:3295》
RPR定量	(LA法)	《項目コード:3294》

受託開始日:2024年6月1日(土)受付分より

日本性感染症学会推奨の自動化法(ラテックス比濁法) 試薬を用いた梅毒検査(RPR 定量及びTP抗体定量)を、新規受託開始させていただきます。

ラテックス比濁法による梅毒脂質抗体検査のRPRは、従来のRPRカード法と高い相関を示しており、梅毒の初期感染時の反応性がより向上されております。

梅毒TP抗体定量検査におきましても、従来のTPHA法との相関は良好で、梅毒の感染既往をより良く反映し感度・特異度ともに優れた方法となっております。

本検査において、陽性が確認された場合は、確認検査を実施し、本検査の結果と併せてご報告させていただきます。尚、確認検査に対する料金の請求はございません。

※ 検査要項の詳細は裏面をご参照下さい

◇検査要項

【TP抗体定量(LA法)】

検査項目名	TP抗体定量
項目コード	3295
検体必要量	血清 1.0mL
保存方法	冷蔵
容器	㊦：分離剤入り容器
検査方法	ラテックス比濁法(LA法)
基準範囲	10未満
単位	T.U.(TITER UNITS)
報告範囲	5未満～最終値
所要日数	1～2日
検査実施料	53点
判断料	144点(免疫学的検査)
備考	<p>本検査の結果が陽性の場合には、確認検査としてTP抗体検査（PA法）を実施し、本検査の結果と併せてご報告いたします。</p> <p>本検査の結果が陰性の場合には、確認検査は実施いたしません。</p>

【RPR定量(LA法)】

検査項目名	RPR定量
項目コード	3294
検体必要量	血清 0.2mL
保存方法	冷蔵
容器	㊦：分離剤入り容器
検査方法	ラテックス比濁法(LA法)
基準範囲	1.0未満
単位	R.U.(RPR UNITS)
報告範囲	0.2未満～1000以上
所要日数	1～2日
検査実施料	34点
判断料	144点(免疫学的検査)
備考	<p>本検査の結果が陽性の場合には、確認検査としてRPR検査(RPRカード法)を実施し、本検査の結果と併せてご報告いたします。</p> <p>本検査の結果が陰性の場合には、確認検査は実施いたしません。</p>