

項目コード新設のお知らせ

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、判定結果とスポット数を報告する項目コードを新設いたしますのでご案内申し上げます。

謹白



項目名

● 結核菌IFN- γ 測定(T-SPOT.TB)

(依頼コード No.12267)

受託開始日 2020年12月1日(火) ご依頼分より

結核菌特異的インターフェロン- γ (IFN- γ)産生能(T-SPOT.TB)は結核感染の診断補助を目的として、全血から分離した単核球を結核菌特異抗原で刺激することによって、T細胞から遊離したIFN- γ を免疫染色し、染色スポット数をIFN- γ 産生T細胞として計測・判定する検査です。

現行の結核菌IFN- γ 測定(T-SPOT.TB)(依頼コードNo.01737)は判定結果のみを報告する運用ですが、お客様よりスポット数報告のご要望が多いことから、判定結果に加えてスポット数も併せてご報告する項目コードを新設いたしました。

- 当該検査の受託開始に伴い、現行の結核菌IFN- γ 測定(T-SPOT.TB)(依頼コードNo.01737)は2021年3月31日(水)ご依頼分をもちまして検査受託を中止させていただきます。

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 埼玉県川越市的場1361-1

☎ 03(6629)7386 FAX 049(232)3132

検査項目検索用
アプリ B-Book



電子カルテはビー・エム・エル



受託要領

新規受託開始項目		ご参考：現行の内容
依頼（報告） コード No.	12267(親) ----- (子)20485 判定 (子)20486 陰性対照 (子)20487 抗原A (子)20488 抗原B (子)20489 陽性対照*	01737
検査項目名	結核菌IFN- γ 測定(T-SPOT.TB)	同左
統一コード	5E301-0000-019-031	同左
検体必要量	血液 10.0mL	同左
容器	B-18(ヘパリンNa)	同左
検体の保存方法	必ず室温(開封厳禁)	同左
所要日数	4~5	同左
検査方法	ELISPOT法	同左
基準値	判定 : (-) 陰性対照 : なし 抗原A : なし 抗原B : なし 陽性対照 : なし	判定 : 同左
単位	なし	同左
報告範囲 (報告形式)	判定 : (-)、判定保留、(+)、判定不可 陰性対照 : 0~999以上 抗原A : 0~999以上 抗原B : 0~999以上 陽性対照 : 0~20以上	判定 : 同左
報告桁数	判定 : なし 陰性対照, 陽性対照 : 整数 抗原A, 抗原B : 整数	判定 : 同左
検査実施料/判断料	612点 / 144点(免疫学的検査)	同左
備考	必ず採血当日にご提出ください。(開封厳禁) 健診等で20件以上の出検の場合は予約制となりますので最寄りの営業所までご相談ください。 *陽性対照は検査の成立を確認するものであり、スポット数を精査しないため、検査の成立となる20スポット以上の場合は「20以上」と表記いたします。	必ず採血当日にご提出ください。 (開封厳禁)

【検査方法の参考文献】

原田登之, 他: モダンメディア 54, 148~153, 2008.