

〈新規受託〉 研究検査

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

● 高感度IFN- γ (インターフェロン- γ)

(依頼コード No.13530)

受託開始日 2021年1月5日(火) ご依頼分より

インターフェロン(IFN)は、ウイルス感染により産生され、ウイルスの増殖を抑制する物質として発見されました。

感染などの異物混入に伴う抗原刺激に応じてT細胞の分化が進むと、主にヘルパーT細胞のサブセットの1つであるTh1からIFN- γ が産生され、細胞障害性T細胞(CTL)、マクロファージ、NK細胞の活性化など免疫応答促進に働き、ウイルス、腫瘍細胞の排除に関わっています。

今回、低濃度域まで測定可能な高感度IFN- γ の受託を開始いたします。

- 当該検査の受託開始に伴い、現行のIFN- γ (依頼コードNo.05892)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 埼玉県川越市の場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

Qualis
Medical Station

受託要領

	新規研究検査項目	ご参考：現行項目
依頼コードNo.	13530	05892
検査項目名	高感度IFN- γ (インターフェロン- γ)	IFN- γ (インターフェロン- γ)
統一コード	5J050-0000-023-023	同左
検体必要量	血清 0.5mL	同左
容器	B-3→S-1	同左
検体の保存方法	凍結(単独検体)	同左
所要日数	不定期	同左
検査方法	EIA法	同左
参考基準値	なし	7.8未満
単位	pg/mL	同左
報告範囲	0.50未満～最終値	7.8未満～最終値
報告桁数	小数第2位	小数第1位
検査実施料/判断料	未収載	同左