

Information

No.2020-56 Date 2020.12.21

〈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 **第一岸本臨床検査センター**

札幌本社：〒007-0867 札幌市東区伏古七条三丁目5番10号 ☎(011)787-2111 FAX(011)787-2191

資料、お問い合わせは担当者または最寄りの営業所までお願いいたします。

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