

## 検査内容変更および 検査受託中止のお知らせ

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、検査内容の変更および検査の受託中止をさせていただくことになりましたのでご案内申し上げます。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒宜しくご了承の程、お願い申し上げます。

謹白



### ● 検査内容の変更

依頼コードNo.	検査項目名	総合検査案内2020 掲載ページ
00600→13355	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	39

**変更日 2021年1月5日(火) ご依頼分より**

依頼コードNo.	検査項目名	総合検査案内2020 掲載ページ
01737	結核菌IFN- $\gamma$ 測定(T-SPOT.TB)	149

**変更日 2020年11月2日(月) ご依頼分より**

### ● 検査の受託中止

依頼コードNo.	検査項目名	総合検査案内2020 掲載ページ
00600	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	39
05411	高感度PTH(副甲状腺ホルモン-中央部)	41

**最終受託日 2020年12月29日(火) ご依頼分まで**

次ページに続きます

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



## 検査内容の変更

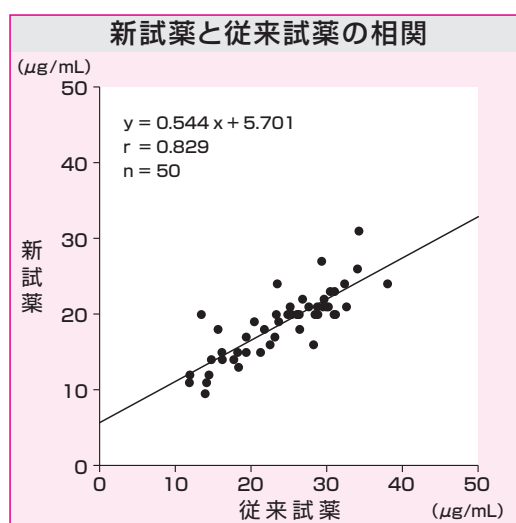
《変更日：2021年1月5日(火)ご依頼分より》

### ● サイロキシン結合グロブリン(TBG)

従来試薬販売中止のため、検査試薬および測定場所を変更させていただきます。

なお、この変更に伴い、依頼コードNo、検体必要量、検体の保存方法、所要日数、検査方法、基準値、報告範囲を変更させていただきます。

	新	従来
依頼コードNo.	13355	00600
検査項目名	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	同左
統一コード	4B045-0000-023-052	4B045-0000-023-002
検査材料	血清	同左
検体必要量	0.3mL	0.4mL
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	凍結	冷蔵
所要日数	4~7	2~5
検査方法	CLEIA法	RIA・PEG法
基準値	14.0~31.0	12.0~28.0
単位	μg/mL	同左
報告範囲	3.5未満~400.0以上	2.5以下~最終値
報告桁数	小数第1位	同左
検査実施料/判断料	130点/144点(生化学的検査(Ⅱ))	同左
測定場所	株式会社LSIメディエンス	株式会社ビー・エム・エル



## 検査内容の変更

《変更日：2020年11月2日(月) ご依頼分より》

### ● 結核菌IFN- $\gamma$ 測定(T-SPOT.TB)

当検査の受託につきまして、受託体制の見直しを行いました結果、受託可能曜日と表示所要日数を変更させていただきます。

なお、この変更に伴うその他の受託要領の変更はございません。

	新	従来
依頼コードNo.	01737	同左
検査項目名	結核菌IFN- $\gamma$ 測定(T-SPOT.TB)	同左
提出条件	(削除)	〈曜日指定〉 受託可能曜日：月～金
所要日数	4～5	5～7

## 検査の受託中止

《最終受託日：2020年12月29日(火) ご依頼分まで》

下記項目につきまして、試薬販売元(DENISファーマ株式会社)より、2020年12月までの出荷分をもって試薬の製造・販売を中止する旨の連絡がございました。

これに伴い弊社でもやむなく検査の受託を中止させていただきます。

ご愛用いただきました先生方にはご迷惑をお掛けいたしますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

受託中止項目			代替・関連項目	
依頼コードNo.	検査項目名	中止理由	依頼コードNo.	検査項目名
00600	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	現行試薬 販売中止のため	13355	サイロキシン結合グロブリン(TBG)
05411	高感度PTH (副甲状腺ホルモン-中央部)		03999	PTH-INTACT (副甲状腺ホルモン-INTACT)
			13384	whole PTH (副甲状腺ホルモン-whole)

### ● 負荷コード一覧

検査項目名	負荷コード								
	前	15分	30分	60分	90分	120分	150分	180分	後
高感度PTH	05411	05412	05413	05414	05415	05416	05417	05418	05420

ご参考：受託要領の比較(高感度PTHと関連項目)

	関連項目	受託中止項目
依頼コードNo.	03999	05411
検査項目名	PTH-INTACT (副甲状腺ホルモン-INTACT)	高感度PTH (副甲状腺ホルモン-中央部)
統一コード	4C025-0000-023-053	4C015-0000-023-006
検査材料	血清	同左
検体必要量	0.5mL	同左
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	凍結	同左
所要日数	2~3	3~6
検査方法	ECLIA法	IRMA法(RIA・固相法)
基準値	10~65	74~273
単位	pg/mL	同左
報告範囲	1以下~最終値	50以下~最終値
報告桁数	整数	同左
検査実施料/判断料	170点/144点(生化学的検査(Ⅱ))	同左

	関連項目	受託中止項目
依頼コードNo.	13384	05411
検査項目名	whole PTH (副甲状腺ホルモン-whole)	高感度PTH (副甲状腺ホルモン-中央部)
統一コード	4C026-0000-023-053	4C015-0000-023-006
検査材料	血清	同左
検体必要量	0.5mL	同左
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	凍結	同左
所要日数	2~3	3~6
検査方法	ECLIA法	IRMA法(RIA・固相法)
基準値	14.9~56.9	74~273
単位	pg/mL	同左
報告範囲	5.5未満~最終値	50以下~最終値
報告桁数	小数第1位	整数
検査実施料/判断料	170点/144点(生化学的検査(Ⅱ))	同左