

## 検査内容変更のお知らせ

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。

1月5日(火)受付分より下記項目の新規受託を既にご案内(No.2015-44)しておりますが、この度、4月定期変更に併せて、現行のCLIA法による検査受託を3月末で中止し、下記項目を代替項目(No.2016-1)とさせていただきます。

本法採用により、甲状腺機能異常のスクリーニング検査として最も鋭敏な甲状腺刺激ホルモン(TSH)は現行のCLIA法よりも測定感度が向上いたします。

これに伴い、下記日程にてECLIA法の所要日数を変更させていただきます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



### 項目名

- |  |                 |
|--|-----------------|
| ● 甲状腺刺激ホルモン(TSH)/ECLIA                 | (依頼コード No.4892) |
| ● 遊離サイロキシン(FT <sub>4</sub> )/ECLIA     | (依頼コード No.7238) |
| ● 遊離トリヨードサイロニン(FT <sub>3</sub> )/ECLIA | (依頼コード No.7237) |
| ● サイロキシン(T <sub>4</sub> )/ECLIA        | (依頼コード No.7236) |
| ● トリヨードサイロニン(T <sub>3</sub> )/ECLIA    | (依頼コード No.6731) |

変更日 2016年3月28日(月)受付分より

### 変更内容

	変更後(3月28日受付分より)	既報(新規案内時)
所要日数	1~3日	2~3日

現行のCLIA法との相違点、相関図等は次ページ以降をご参照ください。

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

☎ 049(232)3131 FAX 049(232)3132

検査項目検索用  
アプリ B-Book

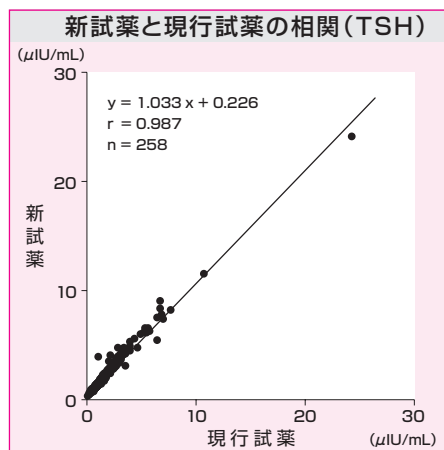


電子カルテはビー・エム・エル



## ● 甲状腺刺激ホルモン(TSH)

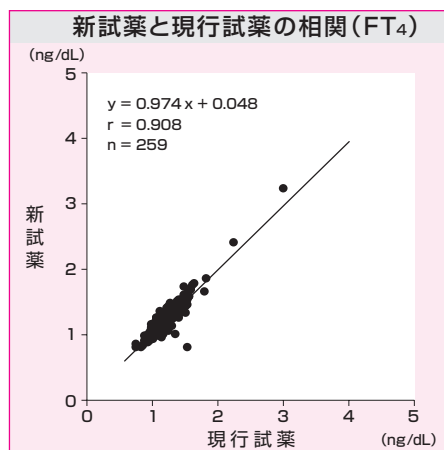
	代替	現行(3/31中止)
依頼コードNo.	4892	6343
統一コード	4A055-0000-023-053	4A055-0000-023-051
検体必要量	血清 0.5mL	血清 0.8mL
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	1~3	同左
検査方法	ECLIA法	CLIA法
基準値	0.500~5.000	0.4~4.0
報告単位	μIU/mL	同左
報告範囲	0.005未満~最終値	0.1以下~最終値
報告桁数	小数第3位	小数第1位
検査実施料/判断料	112点/144点 (生化学的検査(Ⅱ))	同左
備考	チャート報告書	同左



自社検討資料

## ● 遊離サイロキシシン(FT<sub>4</sub>)

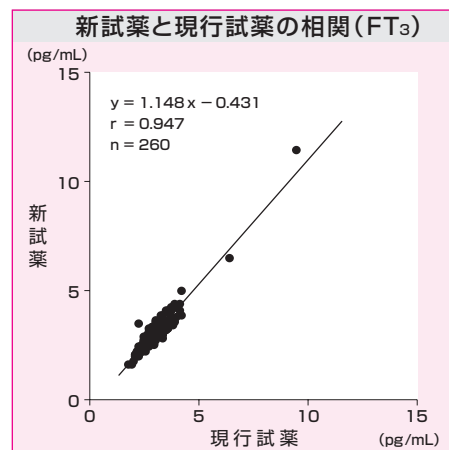
	代替	現行(3/31中止)
依頼コードNo.	7238	598
統一コード	4B035-0000-023-053	4B035-0000-023-051
検体必要量	血清 0.5mL	同左
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	1~3	同左
検査方法	ECLIA法	CLIA法
基準値	0.90~1.70	0.8~1.9
報告単位	ng/dL	同左
報告範囲	0.02未満~7.77以上	0.1以下~12.0以上
報告桁数	小数第2位	小数第1位
検査実施料/判断料	136点/144点 (生化学的検査(Ⅱ))	同左
備考	チャート報告書	同左



自社検討資料

## ● 遊離トリヨードサイロニン(FT<sub>3</sub>)

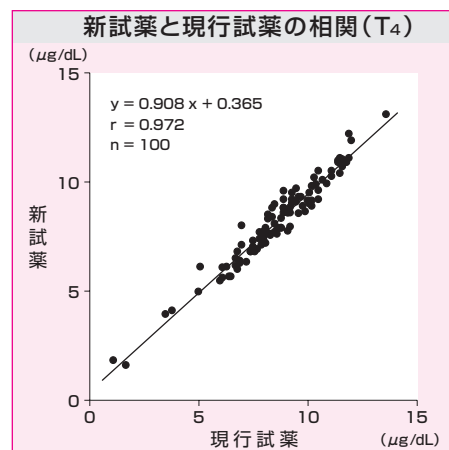
	代替	現行(3/31 中止)
依頼コード No.	7237	3738
統一コード	4B015-0000-023-053	4B015-0000-023-051
検体必要量	血清 0.5mL	同左
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	1~3	同左
検査方法	ECLIA法	CLIA法
基準値	2.30~4.00	2.2~4.1
報告単位	pg/mL	同左
報告範囲	0.26未満~32.55以上	0.2以下~20.0以上
報告桁数	小数第2位	小数第1位
検査実施料/ 判断料	136点/144点 (生化学的検査(Ⅱ))	同左
備考	チャート報告書	同左



自社検討資料

## ● サイロキシシン(T<sub>4</sub>)

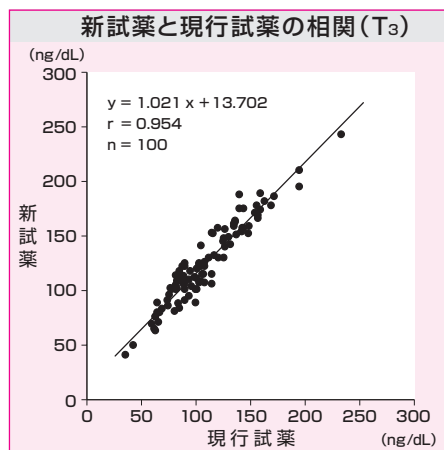
	代替	現行(3/31 中止)
依頼コード No.	7236	593
統一コード	4B030-0000-023-053	4B030-0000-023-051
検体必要量	血清 0.5mL	同左
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	1~3	同左
検査方法	ECLIA法	CLIA法
基準値	6.1~12.4	4.8~10.5
報告単位	μg/dL	同左
報告範囲	0.4未満~24.9以上	0.5以下~最終値
報告桁数	小数第1位	同左
検査実施料/ 判断料	114点/144点 (生化学的検査(Ⅱ))	同左
備考	チャート報告書	同左



自社検討資料

## ● トリヨードサイロニン(T<sub>3</sub>)

	代替	現行(3/31中止)
依頼コードNo.	6731	591
統一コード	4B010-0000-023-053	4B010-0000-023-051
検体必要量	血清 0.5mL	同左
容器	B-1→S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	1~3	同左
検査方法	ECLIA法	CLIA法
基準値	80~160	70~176
報告単位	ng/dL	同左
報告範囲	20未満~651以上	20以下~最終値
報告桁数	整数	同左
検査実施料/ 判断料	110点/144点 (生化学的検査(Ⅱ))	同左
備考	チャート報告書	同左



自社検討資料

## ● 関連項目のコードNo.対比表

関連する透析、負荷およびその他のコード No. の対比表を掲載いたしました。

新 コードNo.	中止 コードNo.	項目名	新 コードNo.	中止 コードNo.	項目名
30182	611	TSH	11482	2851	TSH ゴ
43151	2311	TSH ゼン	11483	2551	TSH ゼン
43152	2312	TSH 15フン	11484	2552	トリヨードサイロニン セン
43153	2313	TSH 30フン	11485	2556	サイロキシシンT4 ゼン
43154	2314	TSH 60フン	11486	2557	フリーT4 ゼン
43155	2315	TSH 90フン	11503	7821	フリーT4-ソノタ
43156	2316	TSH 120フン	11504	7822	フリーT3-ソノタ
43157	2317	TSH 150フン	11505	7824	T3-ソノタ
43158	2318	TSH 180フン	11506	7829	T4-ソノタ
43159	2319	TSH X	11507	7830	TSH-ソノタ
43160	2320	TSH ゴ	4892	203	TSH/3rd

(総合検査案内非掲載項目を含む)

上記以外のコード No. につきましては、弊社営業担当または最寄りの営業所までお問い合わせください。  
別途対応させていただきます。