

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。

この度、下記項目につきまして、測定場所を変更させていただきますので、ご案内申し上げます。

この変更に伴い、検査材料、検体必要量、容器、検体の保存方法、クロマトグラムを変更させていただきます。

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

● ダイオキシン類

(依頼コード No.09538+09120)

変更日 2017年10月2日(月)受付分より

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

☎ 049(232)3131 FAX 049(232)3132

検査項目検索用
アプリ B-Book

Google play

Available on the
App Store



電子カルテはビー・エム・エル

Qualis
Medical Station

受託要領

	新	従来
依頼コードNo.	09538+09120	同左
検査項目名	ダイオキシン類	同左
検査材料	全血	全血、母乳
検体必要量	全血 25mL	全血 60mL 母乳 60mL
容器	大塚製薬指定容器	ビー・エム・エル指定容器
		
検体の保存方法	凍結	冷蔵
所要日数	(※1)	30～40
検査方法	高分解能 GC/MS 法	同左
基準値	なし	同左
報告単位	pg-TEQ/g-fat	同左
報告範囲	下表参照	同左
報告桁数	有効桁数2桁	同左
測定場所	大塚製薬株式会社	株式会社ビー・エム・エル

(※1 50日前後を予定していますが、事前にご相談ください。)

報告範囲

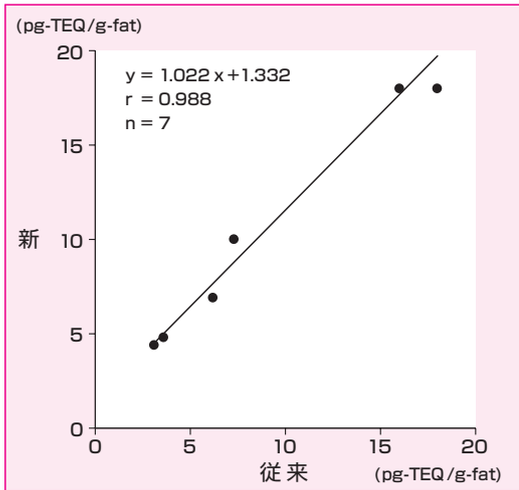
2,3,7,8-TeCDD	1.0-最終値
1,2,3,7,8-PeCDD	
HxCDDs	0.20-最終値
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.020-最終値
OCDD	0.0012-最終値

2,3,7,8-TeCDF	0.10-最終値
1,2,3,7,8-PeCDF	0.030-最終値
2,3,4,7,8-PeCDF	0.30-最終値
HxCDFs	0.20-最終値
HpCDFs	0.020-最終値
OCDF	0.0012-最終値

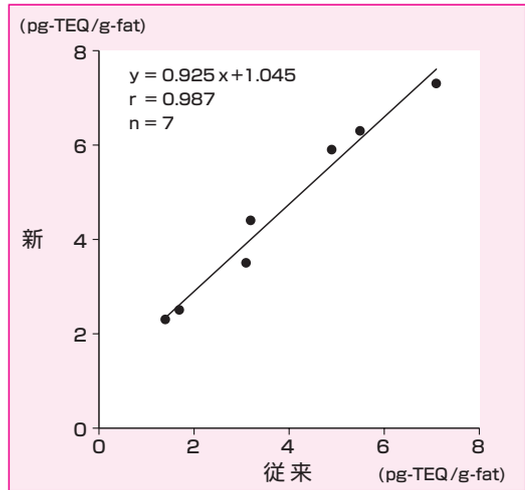
3,4,4',5-TeCB (#81)	0.0030-最終値
3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0010-最終値
3,3',4,4',5-PeCB (#126)	1.0-最終値
3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.30-最終値
mono-ortho-PCBs	0.00030-最終値

大塚製薬(新)とビー・エム・エル(従来)の主な相関

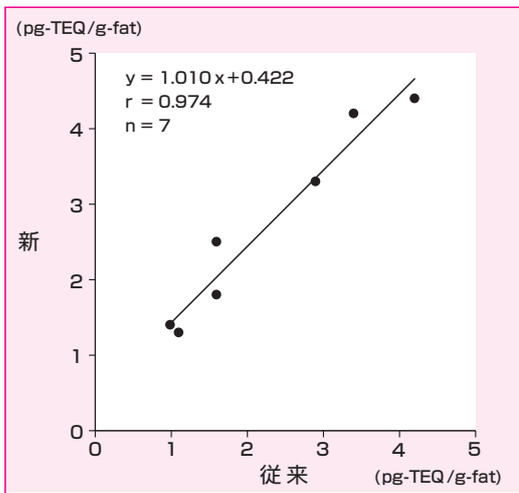
〈総ダイオキシン類〉



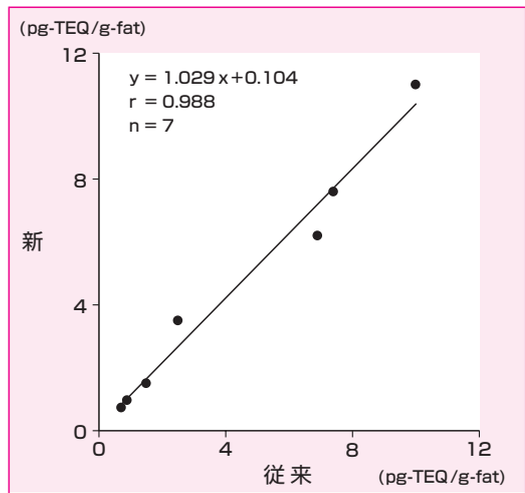
〈総PCDDs〉



〈総PCDFs〉



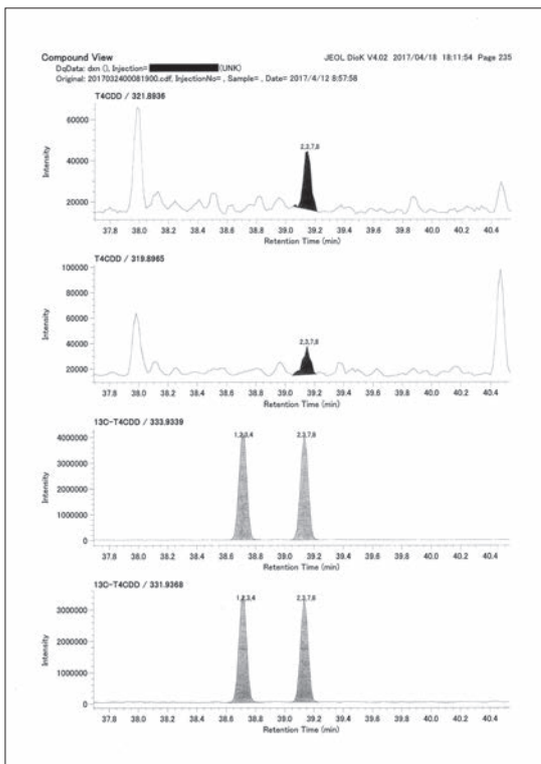
〈総Co-PCBs〉



自社検討資料

主なクロマトグラム

大塚製薬(新)



ビー・エム・エル(従来)

