

↓ 当案内及び過去に発行した案内は弊社ウェブサイト(<http://www.medience.co.jp/>)よりPDF形式にてダウンロードできます。

## 検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さてこの度、弊社におきまして検体保存条件の見直しを行いました。つきましては本年4月より、別掲項目の検体保存方法を変更させていただくことと致しましたので、取り急ぎご案内する次第です。

事情をご賢察の上、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

記

### 対象項目

- 別掲の一覧表をご参照下さい

### 実施期日

- 平成20年4月1日(火)受付日より

## 変更内容一覧

コード	検査項目名	新	旧	備考
0271	KL-6	冷蔵 検体の安定性 4週	凍結 -	参考文献データの採用
1646	PIVKA-II	冷蔵 検体の安定性 4週	凍結 検体の安定性 8週	メーカー検討データの採用
5237	AFPレクチン分画	冷蔵 検体の安定性 3週	凍結 -	自社検討データの採用
2869	オリゴクロマトグラフィー《等電点電気泳動法》	冷蔵 検体の安定性 4週	凍結 -	
1626	ポルフィビリノーゲン	凍結	冷蔵	委託先条件に準拠
2907	ロタ《CF》	凍結	冷蔵	
2899	ポリオ 1型《NT》	凍結	冷蔵	
2905	ポリオ 2型《NT》	凍結	冷蔵	
2906	ポリオ 3型《NT》	凍結	冷蔵	
7838	ツツガ虫Gilliam IgG	凍結	冷蔵	
7839	ツツガ虫Gilliam IgM	凍結	冷蔵	
3665	ツツガ虫Kato IgG	凍結	冷蔵	
3666	ツツガ虫Kato IgM	凍結	冷蔵	
7840	ツツガ虫Karp IgG	凍結	冷蔵	
7841	ツツガ虫Karp IgM	凍結	冷蔵	
2934	可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	冷蔵 検体の安定性 14日	凍結	自社検討データの採用