

検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下ますます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賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、下記の項目につきましては、全血（EDTA-2K）を検査材料として採血し、採血管のまま凍結するものでありますが、取扱い中に容器が破損するケースが見受けられました。

つきましては、より破損等の起こりにくい容器を新たに設定し、これに変更させていただきます。

誠に勝手ではございますが、弊社事情をご賢察のうえ、ご了承のほど宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

変更項目

- ビタミンB₁(チアミン) : 項目コード 5055
- ビタミンB₂(リボフラビン) : 項目コード 5077
- セロトニン〔全血〕 : 項目コード 5023
- シクロスポリン : 項目コード 5465
- タクロリムス : 項目コード 5256

変更実施日

※ 平成23年4月1日(金)受託分より変更

変更内容

※ 詳細につきましては、裏面をご参照願います。

保健科学グループ



株式会社 保健科学研究所

本社／ 横浜市保土ヶ谷区神戸町 106 TEL 045-333-1661
仙台支社／ 仙台市宮城野区扇町 1-3-5 TEL 022-236-9345
中部支社／ 名古屋市西区則武新町 2-20-17 TEL 052-582-3201
大阪支社／ 豊中市原田中 1-2-3 TEL 06-6843-5622
福岡支社／ 福岡市博多区山王 2-14-34 TEL 092-452-0851

い かがく 小 田 原 衛 検
新潟臨床検査センター カスタムメディカル研究所
保健科学東日本 ケーアイエー細胞病理研究所
日本ノーバメディカル研究所 日本厚生団衛生科学研究所
組織科学研究所 相模医研
遠州予防医学研究所 湘南医化学検査センター
東部メディカルセンター

平成23年4月1日(金)受託分より変更

項目コード	検査項目	報告内容	新	現	備考	検査案内書掲載ページ
5055	ビタミンB ₁ (チアミン)	容器	新容器(S):下記参照 (EDTA-2K) 採血量:2mℓ	現容器(E-3):省略 (EDTA-2K) 採血量:5mℓ	検体の凍結保存中における破損防止のための変更です。より割れにくい肉厚な太い採血管を採用します。	18
5077	ビタミンB ₂ (リボフラビン)					
5023	セロトニン[全血]					37
5465	シクロスポリン (免疫抑制剤)					98
5256	タクロリムス (免疫抑制剤)					

▼ 新容器の取り扱い方法

S EDTA-2K試験管 凍結用	
	添加剤 EDTA-2K
	採血量 2.0mℓ
	貯蔵方法 室温
	有効期限 1年
	検査項目 ビタミンB ₁ (チアミン)、ビタミンB ₂ (リボフラビン)、セロトニン[全血]、シクロスポリン、タクロリムス
	備考 採血後静かに約10回ほど転倒混和 そのまま(必ず凍結保存) ガラス管の場合は、ポリ試験管に移して凍結 他の検査項目との同時依頼はできません