

2021年1月
No.21-018a(山)※5

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、当該項目の検査委託先より検査中止の案内がございました。弊社といたしましては、委託先を変更して、引き続き受託させていただきます。

つきましては、委託先の変更に伴う検査内容変更をご案内いたします。

誠に勝手ではございますが、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

- [1889] 赤血球遊離プロトポルフィリン
- [4511] PFD(PABA 排泄率)
- [-] HLA-DQA1 (DNA タイピング)

※変更内容は裏面をご確認下さい。

■変更期日

- 2021年3月31日(水)受付日分より

※[-] HLA-DQA1 (DNAタイピング) は2021年4月1日(木)受付日分より変更させていただきます。

■対象項目/変更内容

頁	項目 コード	検査項目名	変更内容	新	旧
124	1889	赤血球遊離プロトポ ルフィリン	検査項目名	赤血球プロトポルフィリン	赤血球遊離プロトポル フィリン
			検 体 量	血液(ヘパリン加) 0.5mL	血液(ヘパリン加) 1.0mL
			保 存 (安定性)	冷蔵・遮光 (3週)	冷蔵・遮光
			所 要 日 数	5～12日	4～8日
			検 査 方 法	HPLC	蛍光法(Piomelli 法)
			基 準 値 * 1 (単 位)	(μ g/dL 全血)	(μ g/dL RBC)
			検査委託先	LSI メディエンス (→1)	エスアールエル (→5)
129	4511	PFD(PABA 排泄率)	検査項目名	PFD テスト	PFD(PABA 排泄率)
			検 体 量	服用前尿 5mL および 6時間蓄尿 5mL	投与前尿 3mL と 6時間蓄尿 3mL
			保 存 (安定性)	冷蔵 (4週)	冷蔵
			所 要 日 数	3～6日	3～8日
			検 査 方 法	ジアゾカップリング法	DACA 法
			基 準 値 (単 位)	73.4 以上 (%)	6時間蓄尿 73.4～90.4 (%)
			検査委託先	LSI メディエンス (→1)	エスアールエル (→5)
162	-	HLA-DQA1 (DNA タイピング)	検査項目名	HLA 遺伝子型判定 (DQA1)	HLA-DQA1 (DNA タイピング)
			検 体 量	血液(EDTA-2K 加)3mL	血液(EDTA-2Na 加)2 mL
			容 器	13	PN2
			所 要 日 数	5～12日	7～9日
			備 考	EDTA-2Na(容器:PN5)でも検査可。 有核細胞数が少ない場合、単項目でも検査不能と なることがあります。白血球数が 3,000/ μ L 以下の 場合、所定量の 2 倍の血液をご提出ください。	
			検査委託先	LSI メディエンス (→1)	エスアールエル (→5)

* 1: 産業衛生関連検査(対象物質:鉛)としてご依頼の場合の基準値は、下記の通りです。

分布 1: 40 以下 分布 2: 40 超、100 以下 分布 3: 100 超